

OPERAT WODNOPRAWNY

na wykonanie urządzeń wodnych
służących do odprowadzania nadmiaru wód rowami
oraz urządzeń wodnych służących
do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych
z terenów utwardzonych targowiska miejskiego
w Szepietowie, powiat wysokomazowiecki
oraz
na szczególne korzystanie z wód poprzez
wprowadzanie wód opadowych i roztopowych
dwoma wylotami betonowymi do ziemi

INWESTOR: Gmina Szepietowo
ul. Główna 6
18-210 Szepietowo

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Stanisław Ziobkowski
upr. bud. w specjal. instalacyjno-inżynierskiej
nr ewid. CAM II. 042-106.51
upr. bud. w specjal. w zakresie toracyjnej
nr 000010663

Łomża – 30 kwiecień 2017 rok

Spis treści.

1. Wstęp.

- 1.1. Podstawa wykonania opracowania.
 - 1.2. Zakres i cel opracowania.
 - 1.3. Materiały wykorzystane do opracowania operatu.
 2. Oznaczenie Zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.
 3. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód.
 4. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego, oraz szczególnego korzystania z wód z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli.
 5. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich.
 6. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym.
 7. Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i warunki korzystania z wód regionu wodnego.
 8. Ustalenia wynikające z planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.
 9. Określenie wpływu gospodarki wodnej wykonywanych urządzeń wodnych na środowisko oraz na wody powierzchniowe i podziemne.
 10. Wpływ odprowadzanych wód na odbiornik – ziemia w rowie R 1.
 11. Opis instalacji i urządzeń służących do gromadzenia, oczyszczania oraz odprowadzania wód opadowych i roztopowych.
 - 11.1. Opis urządzeń wodnych do wykonania odprowadzenia wód powierzchniowych z terenu targowiska.
 12. Określenie zakresu i częstotliwości wykonywania wymaganych analiz odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.
 13. Opis urządzeń służących do pomiaru oraz rejestracji ilości stanu i składu odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.
 14. Sposób postępowania na wypadek wystąpienia awarii.
 15. Informacja o formach ochrony przyrody, utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody - występujących w sąsiedztwie planowanej budowy boiska sportowego i urządzeń służących do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz wylotu do rzeki..
 16. Wnioski końcowe.
- Opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym.

Załączniki:

1. Mapa pogładowa zlewni rzeki Mianki dopływu rz. Nurzec w skali 1 : 200 000.
2. Mapa pogładowa zlewni rzeki Mianki z lokalizacją targowiska w skali 1 : 25000 i 1 : 50 000.
3. Mapa z lokalizacją urządzeń wodnych na terenie targowiska w Szepietowie –Projekt zagospodarowania terenu – skala 1 : 500. + mapa do celów projektowych – skala 1:500.
4. Projekt wylotu rurociągu odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do rowu R-1 oraz wylotu do rowu R 1/2.
5. Projekt wylotu DN 600mm z kratą
6. Przepust pod ulicą Wędkarską o średnicy DN 100cm i długości 13,0m , umocniony żelbetową ścianką czołową na wlocie i wylocie
7. Przepust z rurociągiem pod ulicą Wędkarską o długości 17,1m o średnicy DN 600mm wraz z umocnieniem na wlocie żelbetową ścianką czołową i brukowcem na wylocie.
8. Projekt studni rewizyjnej
9. Studzienka drenażowa Ø 315mm
10. Separator lamelowy z osadnikiem o przepustowości 100l/s
11. Wypis z rejestru gruntów
12. Decyzja o warunkach zabudowy znak: IU.6730.42.2017 z dnia 31.01.2017r., wydana przez Burmistrza Szepietowa.

OPERAT WODNOPRAWNY

na wykonanie urządzeń wodnych służących do odprowadzania nadmiaru wód rowami oraz urządzeń wodnych służących do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych targowiska miejskiego w Szepietowie, powiat wysokomazowiecki oraz na szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie wód opadowych i roztopowych dwoma wylotami betonowymi do ziemi poprzez rów R 1 i R 1 /2 w Szepietowie.

1. Wstęp.

1.1. Podstawa wykonania opracowania.

Podstawę wykonania niniejszego opracowania stanowi ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. poz. 1800).

W związku z budową targowiska miejskiego w Szepietowie zachodzi konieczność wykonania urządzeń wodnych: rowów, odcinków rurociągów do odprowadzenia nadmiaru wody nagromadzonej w szczątkowym rowie położonym na działce o nr 28/18, który posiada wymiary niekształtne, o skarpach nieregularnych, głębokość ok. 1,0m i szerokości 2,5m do 7,0m, oraz wykonania wlotów i wylotów rurociągów do rowów R 1 i R 1/2.

Istniejący dalej odcinek rowu R 1 na działce o nr 28/32 posiada głębokość ok. 0,9m nachylenie skarp 1 : 1 i przewidziany został do przebudowy.

Szczegółowy opis wykonywanych urządzeń wodnych zawarty zostanie w dalszej części operatu.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych zostaną odprowadzone z dwóch powierzchni zlewni dwoma wylotami do rowu R 1 i R 1 /2.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit.a i lit.f ustawy Prawo wodne rowy oraz rurociągi i wyloty, służące do odprowadzania nadmiaru wód oraz wyloty wód opadowych i roztopowych, zdefiniowane zostały jako urządzenia wodne.

W świetle powyższej definicji urządzeń wodnych, w myśl art. 122 ust.1 pkt 3 na wykonanie tych urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Natomiast zgodnie z art. 37 pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, na szczególne korzystanie z wód, w tym na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi (do rowu) z terenów utwardzonych objętych inwestycją, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

W myśl zapisu art. 9 ust.1 pkt 14 lit.c ustawy Prawo wodne – przez ścieki rozumie się wprowadzane do wód lub do ziemi wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów.

Zgodnie z § 21 ust.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. poz. 1800) – wody opadowe wprowadzane do wód lub do ziemi z powierzchni innych niż powierzchnie szczelne:

- 1) z terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także z parkingów o powierzchni powyżej 0,1ha, (...)
- 2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, (...)

mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

W związku z powyższym tylko wody opadowe i roztopowe z powierzchni targowiska, odprowadzane wylotem betonowym o średnicy DN 315mm do ziemi poprzez rów R 1, zostaną wstępnie oczyszczone w urządzeniach podczyszczających, natomiast wody opadowe i roztopowe z powierzchni ul. Wędkarskiej - nie będą wymagały podczyszczania i będą wprowadzane wylotem betonowym o średnicy DN 200mm do rowu R 1/2.

1.2. Zakres i cel opracowania.

Celem opracowania jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych służących do odprowadzania nadmiaru wód rowami oraz urządzeń wodnych służących do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych targowiska miejskiego i drogi (ul. Wędkarska) w Szepietowie, oraz na szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie wód opadowych i roztopowych dwoma wylotami betonowymi do ziemi poprzez rów R-1 i R-1/2.

Zawartość niniejszego opracowania odpowiada ustawowemu zakresowi operatu wodnoprawnego, określonego art. 132 ustawy Prawo wodne.

W niniejszym opracowaniu opisane zostaną wszystkie urządzenia wodne do wykonania oraz określona zostanie ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do ziemi wylotem poprzez rów R-1 od strony targowiska, oraz ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z drogi (ulica Wędkarska) do rowu R 1/2.

Reasumując operat wodnoprawny dotyczy:

1. przebudowy dwóch odcinków rowu R 1,
2. wykonania rowu R1/1 R1 /2,
3. przebudowę odcinka rowu R 1 na rurociąg kryty PCV o średnicy \varnothing 60cm, długości 44 mb,
4. wykonania przepustu z rur HDPE, długość 13,00m, średnica \varnothing 100cm,
5. wykonania przepustu z rurociągiem długości 17,1m, z rur HDPE, do odprowadzenia wody do końcówki rowu R 1 /2
6. wykonania dwóch wylotów: wylotu betonowego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do rowu R 1 o średnicy DN 315mm i wylotu betonowego do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych o średnicy DN 200mm do rowu R 1 /2.

1.3. Materiały wykorzystane do opracowania operatu.

1. Ustawa dnia 18 lipca 2001 roku -Prawo wodne (Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zm.).
2. Rozporządzenie Ministra Środowiska dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. poz. 1800).
3. Operat hydrologiczny rzeki Nurzec i jej dopływów (w tym rz. Mianki)- wyciąg ze studium generalnego hydrologii województwa łomżyńskiego, opracowany przez Biuro Projektów Wodnych Melioracji w Białymstoku, rok opracowania 1983.
4. Decyzja o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na urządzeniu targowiska, na dz. o nr 28/17, 28/18, 28/28, 28//31, 28/32, 1077/1, 1077/2, 1075/1, 39/11, 1074, 26/8, 28/22, 27/6, obrębu Szepietowo, znak: : IU.6730.42.2017 z dnia 31.01.2017r., wydana przez Burmistrza Szepietowa.
5. Lustracja terenowa .
6. Materiały udostępnione przez inwestora.

7. Projekt budowlano-wykonawczy zagospodarowania terenu w Szepietowie Biura Projektowego Przemysław Borys, 18-200 Wysokie Mazowieckie. – data opracowania 31.01.2017 rok.

2. Oznaczenie Zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zakładem ubiegającym się o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód, czyli wprowadzenie wód opadowych i roztopowych do ziemi jest :

Gmina Szepietowo, ul. Główna 6, 18-210 Szepietowo.

Kompetentnym organem do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego jest Starosta Wysokomazowiecki.

3. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód.

3.1. Targowisko miejskie w Szepietowie lokalizowane jest na dz. o nr: 28/17, 28/18, 28/28, 28//31, 28/32, 1077/1, 1077/2, 1075/1, 39/11, 1074 obrębu Szepietowo.

Urządzenie targowiska „Mój Rynek” wiąże się z budową wiaty, dojazdów, parkingów, sanitariatów, obiektów małej architektury, zieleni oraz infrastruktury towarzyszącej: sieci elektroenergetycznej, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, oświetlenia. Teren inwestycji posiada dostęp do drogi publicznej, zjazdu z ul. Leśnej i ul. Kolejowej.

W obrębie działki o nr 28/18 ma swój początek ślad rowu, oznaczony w niniejszym operacie jako R 1. Jest to rów szczytkowy, który posiada wymiary nieregularne, o skarpach nieregularnych, głębokość ok. 1,0m i szerokości od 2,5m do 7,0m.

Aby wykorzystać teren działek 28/18 i 28/28 należy przeprowadzić przebudowę rowu R 1, wykonując jego górny odcinek prosty długości 78 mb po działce nr 28/18 do granicy z działką o nr 28/28, o parametrach: szerokość dna 05,m, głębokość ok. 1,0m, nachylenie skarp 1 : 1,5. Natomiast po działce o nr 28/28 należy wykonać rów R1/1 uchodzący do rowu R 1, długość rowu R1/1 wynosi 60 mb, o parametrach: szerokość dna 05,m, głębokość ok. 1,0m, nachylenie skarp 1 : 1,5.

Aby odprowadzić wodę powierzchniową z rowów R 1 i R 1/1 należy dalej, po granicy działek o nr 28/18 i 28/28 wykonać przebudowę istniejącego rowu R 1 na rów kryty: rurociąg PCV do przepływu wody, o średnicy \varnothing 60cm, długości 44 mb, wlot z rowu R 1 z osadnikiem i z kratą zabezpieczającą, wylot betonowy rurociągu o średnicy \varnothing 60cm do istniejącego rowu R 1, pozostającego na tym odcinku bez zmian dla potrzeb inwestycji.

Należy zachować rzędna dna wylotu do rowu wynoszącą 147,10m npm, przy rzędnej dna rowu 147,00m npm.

Woda z wylotu rurociągu będzie odprowadzana dalej istniejącym rowem R 1 w kierunku ul. Wędkarskiej w Szepietowie, do wykonanego przepustu pod ul. Wędkarską.

Parametry przepustu, długość 13.0m, średnica DN \varnothing 100cm. Na wlocie i wylocie przepustu żelbetowa ścianka czołowa. Szczegółowy opis umocnienia przepustu na wlocie i wylocie według załączonego rysunku technicznego.

Istniejący od przepustu rów R 1 na działce o nr 28/32 posiada głębokość ok. 0,9m nachylenie skarp 1 : 1 i przewidziany został do przebudowy poprzez przesunięcie jego trasy o 2,0m do działki o nr 1077/2.

Parametry rowu R 1 na tym odcinku: długość 93.90 mb, szerokość dna 05,m, głębokość ok. 1,0m, nachylenie skarp 1 : 1,5.

Rów R 1 jest zakończony studnią z osadnikiem, z otworem i kratą w ścianie studni. Parametry studni istniejącej H = 1,5 m, średnica \varnothing 1,0m.

Studnia wprowadza wodę z rowu do istniejącego kolektora o średnicy DN 30cm, stanowiącego zabudowę rowu R 1. Poza terenami zabudowy Szepietowa spływająca z kolektora woda jest odprowadzana rowem R-33, istniejącym w ewidencji urządzeń melioracyjnych Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku Oddziału Terenowego w Łomży, ujście rowu R 33 w km rzeki Mianki 21 + 650.

Teren wzdłuż ulicy Wędkarskiej (od strony targowiska) także wymaga odprowadzenia nadmiaru wód. W tym celu na wysokości działki o nr 27/15 wykonany zostanie pod ulicą Wędkarską i dalej po działce o nr 1077/2 przepust z rurociągiem HDPE o średnicy \varnothing 60 cm, długości 17,1 mb, z wylotem betonowym do wykonanego rowu R 1 /2, który wpada do rowu R 1 (za wylotem przepustu w ulicy Wędkarskiej).

Rzędna dna wlotu rurociągu 145,95m npm, wylotu 145,47m npm, przy rzędnej dna rowu 145,47m npm.

Do odprowadzenia wody wyżej opisanym przepustem z rurociągiem wykonany zostanie rów R 1/2 wzdłuż ulicy Wędkarskiej z ujściem do rowu R 1.

Parametry rowu R 1/2: długość 30 mb, szerokość dna 05m, głębokość ok. 1,0m, nachylenie skarp 1 : 1,5. Początek rowu: rzędna dna 145,47m npm, przy rzędnej dna na wlocie do rowu R 1 wynoszącej 145,23m npm.

Szczegółowy opis urządzeń wodnych opisanych powyżej i dane techniczne są na rysunkach w części graficznej.

3.2. Wody opadowe i roztopowe.

3.2.1. Powierzchnia zlewni od strony targowiska.

Wody opadowe i roztopowe od strony północnej odprowadzane są bezpośrednio do rowu R 1 i R 1/1.

Wody opadowe i roztopowe z terenu targowiska: dachy i plac ujęte zostały kolektorem kanalizacji deszczowej i wprowadzone wylotem DN 315mm do rowu R 1, usytuowanym za przepustem w ulicy Wędkarskiej.

Bilans terenu i obliczenie wód opadowych i roztopowych odprowadzanych powyższym wylotem o średnicy DN 315mm do rowu R 1.

Punktem szacowania ilości wód opadowych jest natężenie deszczu miarodajnego, które obliczono wg następującego wzoru:

$$q_{15} = \frac{470 \times \sqrt{c}}{t^{0,67}} \quad (\text{dm}^3/\text{ha})$$

gdzie:

q= natężenie deszczu 15- minutowego (dm^3/ha)

c= częstotliwość jednokrotnego przekroczenia deszczu o natężeniu q i czasie trwania

15 min, przyjęto c=1

W związku z powyższym obliczono wartości miarodajnego natężenia deszczu dla różnych wartości c:

$$P = 1 \quad c = 1,3 \quad q = 130 \text{dm}^3/\text{s}/\text{ha}$$

Natężenie miarodajne deszczu 15- minutowego wyliczone powyższym wzorem i przyjęte do dalszych obliczeń wyniesie:

$$q_{15} = 130 \text{dm}^3/\text{s}/\text{ha}$$

Ilość wód opadowych spływających z powierzchni spływu wyniesie:

Dachy i plac targowiska – drenaż do separatora i dobór separatora

Dachy: powierzchnia 0,17 ha

q – ilość deszczu 130l/s.

Współczynnik redukcji spływu 0,9

Q_{max} ilość deszczu 19,7 l/s

Plac targowiska: powierzchnia 0,62ha

q – ilość deszczu 130l/s.

Współczynnik redukcji spływu 0,9

Q_{max} ilość deszczu 72,5 l/s

Q max = 19,7 + 72,5 = 92,20 l/s

Z terenów dachów i targowiska spływająca woda opadowa i roztopowa zostanie podczyszczona w separatorze typu ESL-H 10/100/100 Ecol-Unicon, zamontowanym przed odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych wylotem do rowu R 1, w odległości 10,0m od wylotu.

Maksymalna przepustowość separatora wynosi 100 l/s, a więc dla ilości wód opadowych i roztopowych wynoszących 92,20 l/s będzie to wystarczające urządzenie do ich podczyszczenia. Parametry szczegółowe dobrane separatora zawiera szkic graficzny – zał. do operatu.

Ilości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych wylotem o średnicy DN 315mm do rowu R –1 przy Q_{max} = 92,20 l/s wynoszą:

Q_{max}godz = 82,98 m³/godz

Q_{max} rok = 17 425,80 m³/rok

Q_{śr.dobowe} = 47,74m³/dobę

Współrzędne geograficzne wylotu: N 52° 52'18.63", E 22° 33'16.20".

3.2.2. Powierzchnia zlewni wód opadowych i roztopowych z drogi (ulica Wędkarska).

Punktem wyjścia do oszacowania ilości wód opadowych jest natężenie deszczu miarodajnego, które obliczono wg następującego wzoru:

$$q_{15} = \frac{470 \times \sqrt{c}}{t^{0,67}} \quad (\text{dm}^3/\text{ha})$$

gdzie:

q= natężenie deszczu 15- minutowego (dm³/ha)

c= częstotliwość jednokrotnego przekroczenia deszczu o natężeniu q i czasie trwania 15 min, przyjęto c=1

W związku z powyższym obliczono wartości miarodajnego natężenia deszczu dla różnych wartości c:

$$P = 1 \quad c = 1,3 \quad q = 130 \text{dm}^3/\text{s/ha}$$

Natężenie miarodajne deszczu 15- minutowego wyliczone powyższym wzorem i przyjęte do dalszych obliczeń wyniesie:

$$q_{15} = 130 \text{ dm}^3/\text{s/ha}$$

Ilość wód opadowych spływających z powierzchni spływu wyniesie:

$$Q = q \times \psi \times F \quad (\text{dm}^3/\text{s})$$

gdzie:

q= miarodajne natężenie deszczu 15 minutowego w dm³/ha- wynosi 130 dm³/ha

ψ - współczynnik spływu - przyjęto 0.8

F – powierzchnia zlewni 0,239 ha

$$F_{zr} = F \times \psi = 0,239 \text{ ha} \times 0,8 = 0,19 \text{ ha.}$$

Ilość wód opadowych i roztopowych spływających z powierzchni zlewni wylotem betonowym o średnicy DN 200 do rowu R 1/ 2 wynosi:

$$Q_{\text{max}} = 24,70 \text{ dm}^3/\text{s,}$$

$$\text{przy 15 min deszczu } Q_{\text{max}} \text{ godz} = 22,23 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{max}} \text{ rok} = 4 668,30 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$Q \text{ śr.dobowe} = 12,79\text{m}^3/\text{dobę}$

Współrzędne geograficzne wylotu do rowu R 1 /2 : N 52° 52'17.68", E 22° 33'16.07".

Wykonanie obu wylotów betonowych do odprowadzania wód opadowych i roztopowych zgodnie z art. 122 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo wodne wymaga pozwolenia wodnoprawnego, oraz powyższy sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych wykonanymi wylotami do ziemi - wymaga pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, zgodnie z art. 37 pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne.

4. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego, oraz szczególnego korzystania z wód, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli.

Targowisko miejskie w Szepietowie lokalizowane jest na dz. o nr 28/17, 28/18, 28/28, 28//31, 28/32, 1077/2, 39/11, obrębu Szepietowo. Działki są własnością Gminy Szepietowo. Wykonywanie urządzenia wodne ograniczają się do terenu wyżej wymienionych działek, będących własnością inwestora, Gminy Szepietowo.

Oznaczony w operacie rów R 1, oraz wykonane rowy R 1 /1 i R 1/2 nie są ujęte w ewidencji urządzeń melioracyjnych, a więc nie są objęte działalnością Gminnej Spółki Wodnej „Mianka” w Szepietowie.

Dopiero istniejący rów R 33 zasilający rzekę Mianka, do którego poprzez istniejący kolektor zostaną odprowadzane wody z rozpatrywanego terenu wykonanymi urządzeniami wodnymi, jest objęty działalnością Gminnej Spółki Wodnej „Mianka” w Szepietowie.

Konserwacja wykonanych rowów: rowu R 1, oraz rowu R 1 /1 i R 1/2 wraz z wylotami może być powierzona przez inwestora Gminnej Spółki Wodnej „Mianka” w Szepietowie (za odpłatnością).

5. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich.

Niniejszy operat wodnoprawny jest dokumentem, na podstawie którego udzielone zostanie pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych służących do odprowadzania nadmiaru wód rowami oraz urządzeń wodnych służących do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych targowiska miejskiego oraz z drogi (ul. Wędkarska) w Szepietowie, powiat wysokomazowiecki oraz na szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie wód opadowych i roztopowych wylotami betonowymi opisanymi powyżej do ziemi poprzez rów R-1 i R 1 /2 w Szepietowie.

W świetle zasad ustanawianych w ustawie - Prawo wodne, gospodarowanie wodami, niezależnie od rodzaju i zakresu korzystania z wód, winno być prowadzone z zachowaniem zasady racjonalnego i całościowego traktowania zasobów wód powierzchniowych i podziemnych z uwzględnieniem ich ilości i jakości. Konsekwencją powyższego w odniesieniu do etapu inwestycyjnego jest dyrektywa wynikająca z art. 63 ust. 1 Prawa wodnego, by przy projektowaniu, wykonywaniu oraz utrzymywaniu urządzeń wodnych kierować się zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności zachowaniem dobrego stanu wód i charakterystycznych dla nich biocenoz.

Pozwolenie na szczególne korzystanie z wód udzielane jest na czas określony, natomiast pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych nie określa terminu.. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat. (art. 127 ust. 3 ustawy - Prawo wodne).

Zgodnie z art. 37 ust. 2 ustawy - Prawo wodne wprowadzanie wód opadowych i roztopowych (ścieków) do wód lub do ziemi stanowi szczególne korzystanie z wód, wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe. Korzystanie z wód mające charakter korzystania szczególnego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Udzielone na podstawie niniejszego operatu wodnoprawnego pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 Prawo wodne).

Zakład nie narusza praw osób trzecich.

Obowiązki ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne określa ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zm.).

Strony postępowania.

1. Gmina Szepietowo, ul. Główna 6, 18-210 Szepietowo
2. Gminna Spółka Wodna „Mianka” w Szepietowie z siedzibą w Wysokiem Maz., 18-200 Wysokie Mazowieckie.

6. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym.

Wody opadowe i roztopowe spływające po powierzchni utwardzonych terenów zawierają różnego rodzaju zanieczyszczenia. Opady atmosferyczne zanieczyszczają się już w przyziemnych warstwach atmosfery, wychwytyjąc z powietrza różne pyły, cząstki nie spalonego paliwa, różne substancje stałe i gazowe usuwane do atmosfery przez środki transportu. Większa część zanieczyszczeń dostaje się jednak do wód opadowych i roztopowych w czasie spływania ich z powierzchni skanalizowanego terenu.

W tym przypadku zasadniczymi źródłami zanieczyszczeń są:

- osiadłe z powietrza aerozole
- pyły wytwarzane podczas ścierania nawierzchni utwardzonych, piasku, ziemi, liści i różnych innych nie usuniętych zanieczyszczeń

Ilość zanieczyszczeń dostających się do wód opadowych i roztopowych, odprowadzanych z omawianego terenu zależy głównie od:

- zanieczyszczenia atmosfery w Szepietowie
- rodzaju nawierzchni drogi, zagospodarowania terenu w obrębie zabudowy zagrodowej, terenów i placów utwardzonych
- organizacji i sposobu oczyszczania nawierzchni utwardzonych
- ilością terenów zielonych
- intensywności i czasu trwania opadu oraz długości okresu, jaki upłynął od opadu poprzedniego.

Na podstawie danych literaturowych i przeprowadzonych badań można stwierdzić, że zawartość w wodach opadowych zawiesin waha się w szerokich granicach i w porównaniu ze ściekami bytowo-gospodarczymi bywa niekiedy bardzo duża. Są to na ogół zawiesiny łatwo opadające. Rodzaj nawierzchni utwardzonej objętej niniejszym opracowaniem, nie powodują konieczności zastosowania urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe.

Natomiast nawierzchnia targowiska wykonana zostanie jako powierzchnia szczelnie utwardzona, ze współczynnikiem redukcji spływu wód wynoszącym 0,9 i wraz z wodami z powierzchni dachów zostanie podczyszczona w separatorze.

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych jest rów R 1 i dopływający do niego rów R 1/1. Z rowu R 1 woda jest odprowadzana istniejącym kolektorem o średnicy DN 300mm i dalej rowem R33 - dopływ rz. Mianki w km 21 + 650.

Rów R-33 jest odprowadzalnikiem wody ze zmeliorowanych terenów na ob. melioracyjnym „Dąbrówka Kościelna”. Rowem jest odprowadzana woda do rzeki Mianki

Rzeka Mianka jest dopływem rzeki Nurzec, dopływu Bugu w zlewni rzeki Narew w dorzeczu Wisły. Rzeka Mianka jest własnością Skarbu Państwa i znajduje się w administrowaniu Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, Oddziału Terenowego w Łomży.

Rów R-33 na obiekcie „Dąbrówka Kościelna” oraz system rowów melioracji wodnych szczegółowych są urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych, których konserwacją zajmuje się Gminna Spółka Wodna „Mianka” w Szepietowie.

Położenie rowu R -33 dopływu rzeki Mianki przedstawiono na mapie poglądowej w skali 1 :25 000 i 1 : 50 000..

7. Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i warunki korzystania z wód regionu wodnego.

Targowisko miejskie wraz z urządzeniami wodnymi z nim związanymi: rowami R 1 i R 1/1 i R 1 /2, oraz wyloty wód opadowych i roztopowych w Szepietowie położone są w zlewni rzeki Mianka.

Zlewnia rzeki Mianka zasila rzekę Nurzec, mającą ujście do rzeki Bug, która uchodzi do rz. Narew w Regionie Zlewni Narew. (Mapa poglądowa w skali 1 : 200 000).

Rów R 1, zasilający poprzez kolektor o średnicy 30cm rów melioracyjny R – 33, jest dopływem rz. Mianki.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, zwany dyrektorem regionalnego zarządu jest organem administracji rządowej niezespołonej właściwym w sprawach gospodarowania wodami w Regionie Zlewni Narwi.

Rzeka Narew z jej dopływami zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, a Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzono Uchwałą Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z 21 czerwca 2011 r. Nr 49, poz. 549). Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły reguluje rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Określone zostały warunki korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły w następującym zakresie:

I. Ustala się zróżnicowane wymagania potrzeb zachowania ciągłości morfologicznej płynących wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne jednolite części wód, niezbędne do zapewnienia składu, liczebności i struktury wiekowej ichtiofauny na poziomie odpowiadającym dobremu stanowi lub potencjałowi ekologicznemu. Cieki szczególnie istotne oraz cieki istotne określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

II. W wodach podziemnych objętych korzystaniem nie mogą zachodzić zmiany ilościowe skutkujące trwałym obniżeniem statycznego poziomu zwierciadła wody w warstwach wodonośnych a także pogorszeniem ich stanu chemicznego, wynikającego ze zmiany naturalnych warunków zasilania.

III. Wyznaczanie przepływu nienaruszalnego, stanowiącego ograniczenie wielkości zasobów dyspozycyjnych i reprezentującego minimalne wymagania środowiskowe JCWP w zakresie ilości wód ustala się według poniższych reguł:

- 1) Wielkość przepływu nienaruszalnego ustala się jako iloczyn współczynnika „k”, zależnego od typu hydrologicznego cieku oraz powierzchni jego zlewni w przekroju zamierzonego korzystania z wód, i wielkości średniego rocznego niskiego przepływu (SNQ) w tym przekroju JCWP.
- 2) Wartości współczynnika „k” dla profilu zamykającego JCWP przedstawione są w załączniku nr 3 do rozporządzenia.
- 3) Wartości współczynnika „k” dla tego samego cieku pomiędzy przekrojami przedstawionymi w załączniku nr 5 przyjmuje się na podstawie interpolacji liniowej proporcjonalnie do powierzchni zlewni.

IV. Ustala się następujące priorytety w korzystaniu z wód w kolejności od najwyższego:

- 1) zachowanie przepływu nienaruszalnego
- 2) zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i na pozostałe cele komunalne,
- 3) produkcja artykułów żywnościowych oraz farmaceutycznych,
- 4) potrzeby innych działań gospodarki.

Proces planowania gospodarowaniem wodami na obszarach dorzeczy polega na gromadzeniu i analizowaniu danych dotyczących dorzecza oraz wyborze i ocenie działań, które należy podjąć, aby osiągnąć wyznaczone cele. Ramowa Dyrektywa Wodna wprowadza zintegrowaną politykę wodną, która umożliwi rozwój gospodarczy i społeczny przy równoczesnym poszanowaniu potrzeb środowiska, jednocześnie wskazując plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (PGW) jako podstawowy dokument planistyczny. Według RDW plany gospodarowania wodami są narzędziem planistycznym, które ma usprawnić proces osiągania celów środowiskowych, dlatego stanowią one fundament podejmowania decyzji, mających wpływ na stan zasobów wodnych oraz określając zasady gospodarowania wodami w przyszłości. Nadrzędnym celem Ramowej Dyrektywy Wodnej było osiągnięcie dobrego stanu wód do roku 2015. Wody powierzchniowe, w tym silnie zmienione i sztuczne jednolite części wód, powinny osiągnąć dobry stan chemiczny, oraz odpowiednio, dobry stan ekologiczny lub dobry potencjał ekologiczny.

Na obszarze Polski zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zm.) wyznaczonych jest 10 obszarów dorzeczy: Wisły, Odry, Dniestru, Dunaju, Jarftu, Łaby, Niemna, Pregoly, Świeżej i Ücker. W związku z powyższym w pierwszym cyklu planistycznym opracowano plany gospodarowania wodami dla wszystkich ww. obszarów dorzeczy.

Artykuł 92 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego nakładał na dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej obowiązek opracowania warunków korzystania z wód regionów wodnych, które obok planów gospodarowania wodami są podstawowymi dokumentami planistycznymi w zakresie gospodarowania wodami oraz narzędziem wspomagającym proces zarządzania zasobami wodnymi i kształtowania sposobu ich użytkowania. Głównym zadaniem „warunków” jest wspomaganie osiągnięcia celów środowiskowych, wskazanych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza (Wisły).

Zgodnie z rozporządzeniem nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. (Podla. z 2015 r., poz. 1249 z późn. zm.), dla rzeki Mianki przyjęto:

- Europejski kod JCWP – PLRW2000172666669
- Nazwa JCWP – Mianka
- Scalona część wód powierzchniowych - SW1508
- Typ JCWP – potok nizinny piaszczysty (17)
- Status – naturalna części wód
- Ocena stanu - zły
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.
- Cel środowiskowy: osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód – derogacja.
 - Derogacja – 4 (4)-1
- Uzasadnienie derogacji: brak rozwiązań technicznych, możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

Wykonywane urządzenia wodne służące do odprowadzenia nadmiaru wody rowami z powierzchni w obrębie targowiska w Szepietowie, oraz odprowadzenie wody opadowej i roztopowej wylotami do ziemi, ze względu na lokalny charakter, nie ma wpływu na realizację polityki wodnej, określonej w tych dokumentach planistycznych.

8. Ustalenia wynikające z planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Polityka wodna Unii Europejskiej została ukształtowana poprzez kilkanaście dyrektyw szczegółowych, głównie w obszarze jakości wód, ujętych ostatecznie w Ramowej Dyrektywie Wodnej (RDW) 2000/60/WE. Dyrektywy te w znacznej części zostały przetransponowane do polskiego systemu prawnego, przede wszystkim do ustawy Prawo wodne oraz do ustawy Prawo ochrony środowiska. RDW pominęła natomiast pewne aspekty ważne dla gospodarowania wodami, w tym przede wszystkim kwestię powodzi. W 2005r. spotkania grupy ekspertów, dotyczące Europejskiego Programu Działań w sprawie zarządzania ryzykiem występowania powodzi, doprowadziły do opracowania konspektu projektu Dyrektywy Powodziowej. Parlament Europejski przyjął dyrektywę w kwietniu 2007r., oficjalnie zatwierdzona została w dniu 23 października 2007r., a jej publikacja nastąpiła 6 listopada 2007r. Dyrektywa wymagała długoterminowego procesu planowania, który odbywał się w trzech etapach. Państwa członkowskie zobligowane zostały do sporządzenia:

- Wstępnej oceny ryzyka powodziowego do grudnia 2011 roku,
- Map zagrożenia i map ryzyka powodziowego do grudnia 2013 roku,
- Planów zarządzania ryzykiem powodziowym do grudnia 2015 roku.

Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, zgodnie z zapisami Dyrektywy Powodziowej oraz ustawy Prawo wodne, prowadził proces konsultacji projektów Planów Zarządzania Ryzykiem Powodziowym. Sześciomiesięczne konsultacje prowadzono do 31 lipca 2015r. w ramach procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektów Planów Zarządzania Ryzykiem Powodziowym.

Plany Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły – opublikowano w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1841).

Plany przeciwdziałania skutkom suszy miały być opracowane na obszarze dorzecza Środkowej Wisły do końca 2016r. Do 21 sierpnia 2016r. projekty planów przeciwdziałania skutkom suszy poddane zostały pod konsultacje społeczne. Procedura zostanie zakończona około 2023r.

Krajowy Program oczyszczania ścieków komunalnych zatwierdzony został przez Rząd RP

16 grudnia 2003r. Program ten zawiera wykaz aglomeracji o liczbie mieszkańców powyżej 2000, wraz z jednoczesnym wykazem niezbędnych przedsięwzięć dot. oczyszczalni komunalnych, jakie należy zrealizować do końca 2015r. W przypadku omawianego przedsięwzięcia nie powstają ścieki komunalne. Stąd nie mają tu zastosowania ustalenia wynikające z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych. Ze względu na skład ścieków i niewielkie ich ilości nie będzie to miało wpływu na spływ wody rowem R 33 i tym samym z uwagi na odległość do rzeki Mianki wynoszącą ok. 2 km od zanikających śladów wpływu na odbiornik – ścieki nie będą miały wpływu na stan wód rzeki Mianki.

Wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód, polegające na odprowadzaniu do ziemi poprzez rów R 1 i R 1 /2 wód opadowych i roztopowych ze względu na ich lokalny charakter - nie ma wpływu na realizację polityki wodnej, określonej w tych dokumentach planistycznych.

9. Określenie wpływu gospodarki wodnej wykonywanych urządzeń wodnych na środowisko oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Urządzenia wodne będą służyć do odprowadzenia nadmiaru wód rowami z terenu przeznaczonego pod targowisko oraz będą odprowadzać do ziemi wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych: targowiska i z drogi (ul. Wędkarska), co jest zgodne z decyzją Burmistrza Szepietowa ustalającą warunki zabudowy dla tej inwestycji.

Wykonane odwodnienie terenu umożliwi zagospodarowanie powierzchni pod targowicę i zlikwidowany zostanie teren, który do tej pory nie był użytkowany ze względu na nadmiar wód nagromadzonych w szczątkowym rowie R 1. Lokalnie odwodnienie terenu przyniesie korzyści dla społeczności gminy Szepietowo i okolicznych mieszkańców z sąsiednich gmin, dając pozytywne efekty w zagospodarowaniu powierzchni gruntów dotychczas podmokłych i nie użytkowanych.

Wykonane urządzenia wodne (rowy) nie będą miały negatywnego wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych, lecz uregulują niekorzystny stan na gruncie. Natomiast wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do ziemi (rowów) tylko podczas trwania opadów deszczu lub po roztopach wiosennych.

Przyjęte rozwiązania nie dotyczą wód gruntowych i podziemnych. W związku z tym system odprowadzenia wód rowami na tym terenie nie będzie oddziaływać na istniejący poziom wód gruntowych i podziemnych.

Reasumując, projektowane urządzenia nie będą miały ujemnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, lecz przyczynią się do właściwego wykorzystania terenu przeznaczonego pod targowisko w Szepietowie.

10. Wpływ odprowadzanych wód na odbiornik – ziemia w rowie R 1.

W związku z niewielką ilością odprowadzanych wód opadowych i roztopowych i z uwagi na znikomą możliwość pojawienia się w odpływie zawiesin, będą tylko podczyszczane w separatorze wody opadowe i roztopowe spływające z dachów i z targowiska, odprowadzane wylotem średnicy DN 315mm do rowu R 1.

Natomiast z powierzchni drogi (ulica Wędkarska) ze względu na niewielką ilość tych wód, również nie wymagają one podczyszczania w separatorze i będą wprowadzane wylotem o średnicy DN 200mm do rowu R 1/2.

Wykonane odprowadzenie nadmiaru wody powierzchniowej systemem rowów i rurociągów na odcinkach nie wpłynie negatywnie na poszczególne komponenty środowiska, ze względu na niewielki zakres robót.

W związku z powyższym wody opadowe i roztopowe odprowadzane dwoma wylotami do ziemi nie będą wpływać na jakość wód płynących okresowo rowem R 1, ze względu na znaczny odcinek odprowadzanych dalej wód istniejącym kolektorem, który wpada do rowu R -33 zasilającego rzekę Mianka.

11. Opis instalacji i urządzeń służących do gromadzenia, oczyszczania oraz odprowadzania wód opadowych i roztopowych.

Z powierzchni 0,62ha targowiska oraz z powierzchni 0,17ha dachów na targowisku wody opadowe i roztopowe będą podczyszczane w separatorze lamelowym typ ESL – H 10/100/1000 Ecol-Unicon..

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych od północy będą odprowadzane bezpośrednio do rowu R 1, natomiast z targowiska będą odprowadzane kanalizacją deszczową o średnicy DN 315mm i wprowadzane wylotem betonowym do rowu R 1 o średnicy DN 315mm. Rzędna dna rowu wynosi 145,23m npm przy rzędnej dna wylotu 145,90m npm. Na rurze wylotu jest zamontowana ruchoma kłapa zwrotna.

Z powierzchni utwardzonych ul. Wędkarskiej wynoszących 0,239ha woda opadowa będzie wprowadzana do rowu R 1 /2 wylotem o średnicy DN 200mm. Rzędna dna rowu wynosi 145,47m npm przy rzędnej dna wylotu wynoszącej 145,98m npm. Na rurze wylotu jest zamontowana ruchoma klapa zwrotna.

Współrzędne geograficzne wylotu wód opadowych i roztopowych do rowu R 1:

N 52° 52'18.63", E 22° 33'16.20".

Współrzędne geograficzne wylotu wód opadowych i roztopowych do rowu R 1 / 2:

N 52° 52'17.68", E 22° 33'16.07".

11.1. Opis urządzeń wodnych do wykonania odprowadzenia wód rowami z terenu targowiska.

Rów R 1 - długości 75mb wykonany zostanie na działce nr 28/18 do granicy z działką o nr 28/28. Parametry rowu: szerokość dna 05,m, głębokość ok. 1,0m, nachylenie skarp 1 : 1,5.

Współrzędne geograficzne początku rowu R 1:

N 52° 52'21.43", E 22° 33'7.17".

Rów R 1/1 - długości 60mb wykonany zostanie na działce nr 28/28 do granicy z działką o nr 28/18 jako połączenie z rowem R 1. Parametry rowu: szerokość dna 05,m, głębokość ok. 1,0m, nachylenie skarp 1 : 1,5.

Współrzędne geograficzne początku rowu R 1/1:

N 52° 52'21.28", E 22° 33'14.58".

Współrzędne geograficzne wlotu rowu R 1/1 do rowu R 1:

N 52° 52'21.32", E 22° 33'11.19".

Aby odprowadzić wodę z rowów R 1 i R 1/1 należy dalej, po granicy działek o nr 28/18 i 28/28 wykonać przebudowę rowu R 1 na rów kryty: rurociąg PCV do przepływu wody, o średnicy Ø 60cm, długości 42 mb, wlot betonowy rurociągu z rowu R 1 z osadnikiem i z kratą zabezpieczającą, wylot betonowy rurociągu o średnicy Ø 60cm do istniejącego dalej rowu R 1, pozostającego bez zmian dla potrzeb inwestycji.

Współrzędne geograficzne wlotu rurociągu z rowu R 1:

N 52° 52'21.32", E 22° 33'11.19".

Współrzędne geograficzne wylotu rurociągu do rowu R 1:

N 52° 52'19.84", E 22° 33'11.14".

Należy zachować rzędną dna wylotu do rowu wynoszącą 147,10m npm, przy rzędnej dna rowu 147,00m npm. Wlot kolektora –rzędna 147,15 m npm

Woda z wylotu rurociągu rowu krytego będzie odprowadzana dalej istniejącym rowem R 1 w kierunku ul. Wędkarskiej w Szepietowie, do wykonanego przepustu pod ul. Wędkarską, od którego dalej będzie woda odpływała przebudowanym rowem R 1.

Parametry przepustu, długość 13,00m, średnica Ø 100cm. Przepust wykonany z rur HDPE, rzędna dna na wlocie 145,45m npm, rzędna dna na wylocie 145,30m npm. Przepust umocniony żelbetową ścianką czołową na wlocie i wylocie.

Współrzędne geograficzne wlotu przepustu:

N 52° 52'18.69", E 22° 33'14.97".

Współrzędne geograficzne wylotu przepustu do rowu R 1:

N 52° 52'18.71", E 22° 33'15.67".

Przebiegający od przepustu istniejący rów R 1 po działce o nr 28/32, zostanie przebudowany poprzez przesunięcie jego trasy o 2,0m w kierunku działki 1077/2.

Rów na tym odcinku posiada przed przebudową następujące wymiary: dno szerokości ok. 0,6m przy nachyleniu skarp 1 : 1 i głębokości ok. 0,9m.

Parametry rowu **R 1 po przebudowie** na tym odcinku: długość 93.90 mb, szerokość dna 05,m, głębokość ok. 1,0m, nachylenie skarp 1 : 1,5.

Rów jest zakończony studnią z osadnikiem, z otworem i kratą w ścianie studni. Parametry istniejącej studni H = 1,5 m, średnica Ø 1,0m.

Współrzędne geograficzne przebudowanego rowu R 1:

Początek rowu N 52° 52'18.71", E 22° 33'15.67".

Koniec rowu N 52° 52'19.01", E 22° 33'20.59".

Studnia będzie wprowadzała wodę z rowu R 1 do istniejącego kolektora o średnicy 30cm, stanowiącego dalej zabudowę rowu R 1 Poza zabudowaniami Szepietowa z rurociągu woda jest odprowadzana rowem R 33, istniejącym w ewidencji urządzeń melioracyjnych Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku Oddziału Terenowego w Łomży. Rów R 33 wpada do rzeki Mianki, w km 21 + 650.

Teren wzdłuż ulicy Wędkarskiej (od strony targowiska) także wymaga odprowadzenia nadmiaru wód. W tym celu na wysokości działki o nr 27/15 wykonany zostanie pod ulicą Wędkarską i dalej po działce o nr 1077/2 przepust z kolektorem PCV o średnicy Ø 60 cm, długości 17,1 mb, z wylotem do wykonanego rowu R 1 /2, który wpada do rowu R 1 (za wylotem istniejącego przepustu w ulicy Wędkarskiej). Wlot rurociągu stanowi żelbetowa ścianka czołowa z umocnieniem dna i skarp brukowcem na betonie C12/15 na dl. min. 1,0m Wylot do rowu jest umocniony (dno i skarpy) brukowcem kamiennym na betonie C12/15 gr 8 cm i podsypce piaskowej gr. 10cm, na dł. ok. 5,0m.

Rzędna dna wlotu rurociągu 145,95m npm, wylotu 145,47m npm, przy rzędnej dna rowu 145,47m npm.

Współrzędne geograficzne wlotu przepustu z rurociągiem pod ulicą Wędkarską:

N 52° 52'17.11", E 22° 33'16.27".

Współrzędne geograficzne wylotu rurociągu od strony dz. 1077/2 :

N 52° 52'17.69", E 22° 33'16.07".

Do odprowadzenia wody wyżej opisanym kolektorem wykonany zostanie rów R 1/2 równoległy do ulicy Wędkarskiej z ujściem do rowu R -1, opisanego powyżej.

Parametry rowu R 1/2: długość 30 mb, szerokość dna 05m, głębokość ok. 1,0m, nachylenie skarp 1 : 1,5. Początek rowu: rzędna dna 145,47m npm przy rzędnej dna na wlocie do rowu R 1 wynoszącej 145,23m npm.

Rów R 1 / 2 - Współrzędne geograficzne początku rowu: N 52° 52'17.69", E 22° 33'16.07".

Współrzędne geograficzne wlotu rowu R 1/2 do rowu R 1 :

N 52° 52'18.59", E 22° 33'16.19".

12. Określenie zakresu i częstotliwości wykonywania wymaganych analiz odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.

Przedłożony sposób wprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych nie wiąże się z badaniem ich jakości.

Zgodnie z § 21 ust.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. poz. 1800) – wody opadowe wprowadzane do wód lub do ziemi z powierzchni innych niż powierzchnie szczelne:

1/z terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także z parkingów o powierzchni powyżej 0,1ha, (...)

2/ obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, (...)

mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

13. Opis urządzeń służących do pomiaru oraz rejestracji ilości stanu i składu odprowadzanych ścieków.

Nie dotyczy opisanego wprowadzania wód opadowych i roztopowych.

14. Sposób postępowania na wypadek wystąpienia awarii.

Wody opadowe i roztopowe płynące w kanałach deszczowych w czasie pogody bezdeszczowej i deszczowej niosą zanieczyszczenia w wielkości i ilości nie stwarzającej zagrożenia dla odprowadzenia do odbiornika i mogą być dopuszczone do wprowadzenia do ziemi według aktualnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego – bez oczyszczania.

Odływ wód nie jest opomiarowany, a zastosowane urządzenia nie są technologicznie złożone i praktycznie działają bezawaryjnie.

15. Informacja o formach ochrony przyrody, utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody - występujących w sąsiedztwie planowanego odwodnienia boiska sportowego i wylotu do rzeki Brok.

W miejscowości Szepietowo w rejonie targowiska nie występują formy ochrony przyrody, utworzone bądź ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r. poz. 1651 ze zm.) oraz nie występują formy objęte ochroną prawną na mocy ustawy o ochronie nad zabytkami (Dz. U. z 2014r. poz. 1446 ze zm.), co zostało ustalone na etapie wydawania decyzji o warunkach zabudowy dla tej inwestycji.

16. Wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

16.1. Na podstawie przedstawionego operatu wodnoprawnego wnosi się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie rowu R 1, długości 78 mb, na działce nr 28/18 do granicy z działką o nr 28/28, o parametrach: szerokość dna 05,m, głębokość ok. 1,0m, nachylenie skarp 1 : 1,5.
2. wykonanie rowu R1/1 na działce o nr 28/28, uchodzącego do rowu R 1, długość rowu 60 mb, o parametrach: szerokość dna 05,m, głębokość ok. 1,0m, nachylenie skarp 1 : 1,5.
3. po granicy działek o nr 28/18 i 28/28 - przebudowę rowu R 1 na rów kryty - rurociąg PCV do przepływu wody, o średnicy \varnothing 60cm, długości 44 mb, wlot betonowy z rowu R 1 z osadnikiem i z kratą zabezpieczającą, wylot betonowy rurociągu o średnicy \varnothing 60cm do istniejącego dalej rowu R 1.
4. wykonanie przepustu z rur HDPE, długość 13,00m, o średnicy \varnothing 100cm, rzędna dna na wlocie 145,45m npm, rzędna dna na wylocie 145,30m npm.
5. przebudowę rowu R 1, przebiegającego od przepustu w ulicy Wędkarskiej po działce o nr 28/32, poprzez nieznaczne przesunięcie jego trasy o ok. 2,0m w kierunku dz. o nr 1077/2. Parametry rowu R 1 na tym odcinku: długość 93.90 mb, szerokość dna 05,m, głębokość ok. 1,0m, nachylenie skarp 1 : 1,5.
6. wykonanie przepustu z kolektorem z rur HDPE o średnicy \varnothing 60 cm, długości 17,1 mb, z wylotem betonowym o średnicy \varnothing 60 cm do rowu R 1/2, położonego na wysokości działki o nr 27/15 pod ulicą Wędkarską i dalej po działce o nr 1077/2.
7. wykonanie rowu R1/2, długości 30 mb, o parametrach: szerokość dna 05,m, głębokość ok. 1,0m, nachylenie skarp 1 : 1,5, który wpada do rowu R 1
8. wykonanie wylotu betonowego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do rowu R 1 o średnicy DN 315mm i wylotu betonowego do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych o średnicy DN 200mm do rowu R 1 / 2.

16.2. Na szczególne korzystanie z wód, na okres do 10 lat, czyli do 31 maja 2027 roku, polegające na odprowadzaniu z terenu targowiska i dachów budynków wód opadowych i roztopowych do ziemi - rowu R 1. (od strony wykonanego przepustu w ul. Wędkarskiej), wykonanym wylotem betonowym o średnicy DN 315mm, po podczyszczeniu ich w separatorze, w ilości:

$Q_{\max \text{ godz}} = 82,98 \text{ m}^3/\text{godz}$

$Q_{\max \text{ rok}} = 17\,425,80 \text{ m}^3/\text{rok}$

$Q_{\text{śr.dobowe}} = 47,74 \text{ m}^3/\text{dobę}$

Współrzędne geograficzne wylotu: N 52° 52'18.63", E 22° 33'16.20"

oraz

odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z drogi (ulica Wędkarska) do ziemi- rowu R 1 /2 wykonanym wylotem betonowym o średnicy DN 200mm w ilości:

$Q_{\max \text{ godz}} = 22,23 \text{ m}^3/\text{h}$

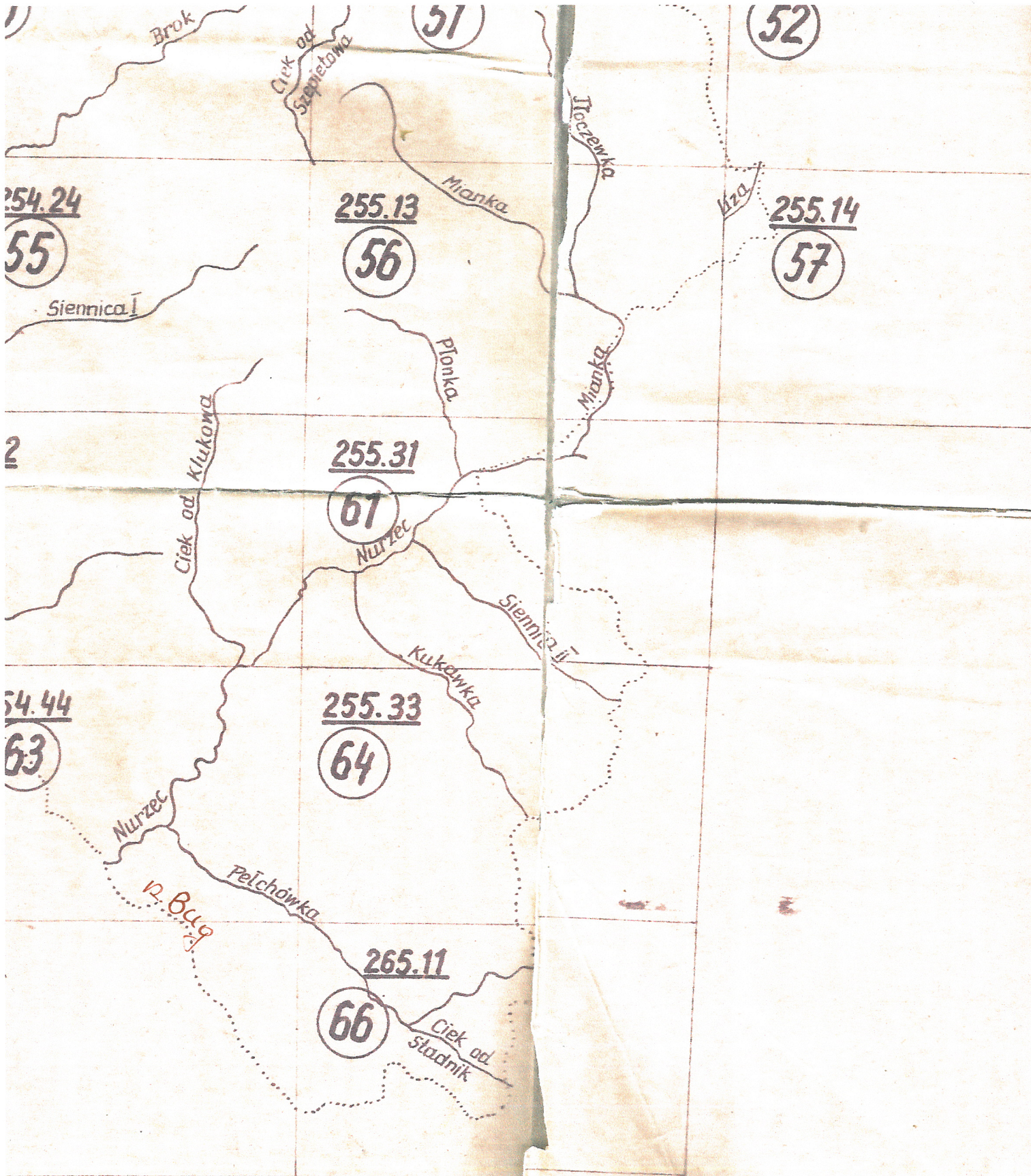
$Q_{\max \text{ na rok}} = 4\,668,30 \text{ m}^3/\text{rok}$

$Q_{\text{śr.dobowe}} = 12,79 \text{ m}^3/\text{dobę}$

Współrzędne geograficzne wylotu do rowu R 1 /2 : N 52° 52'17.68", E 22° 33'16.07".

Kompetentnym organem do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego jest Starosta Wysokomazowiecki.

mgr inż. Stanisław Ziobkowski
upr. bud. w specjal. instalacyjno-inżynierskiej
nr ewid. EIA.1/7342-106/04
upr. bud. w specjal. wód i melioracyjnej
nr LOM. 18/03

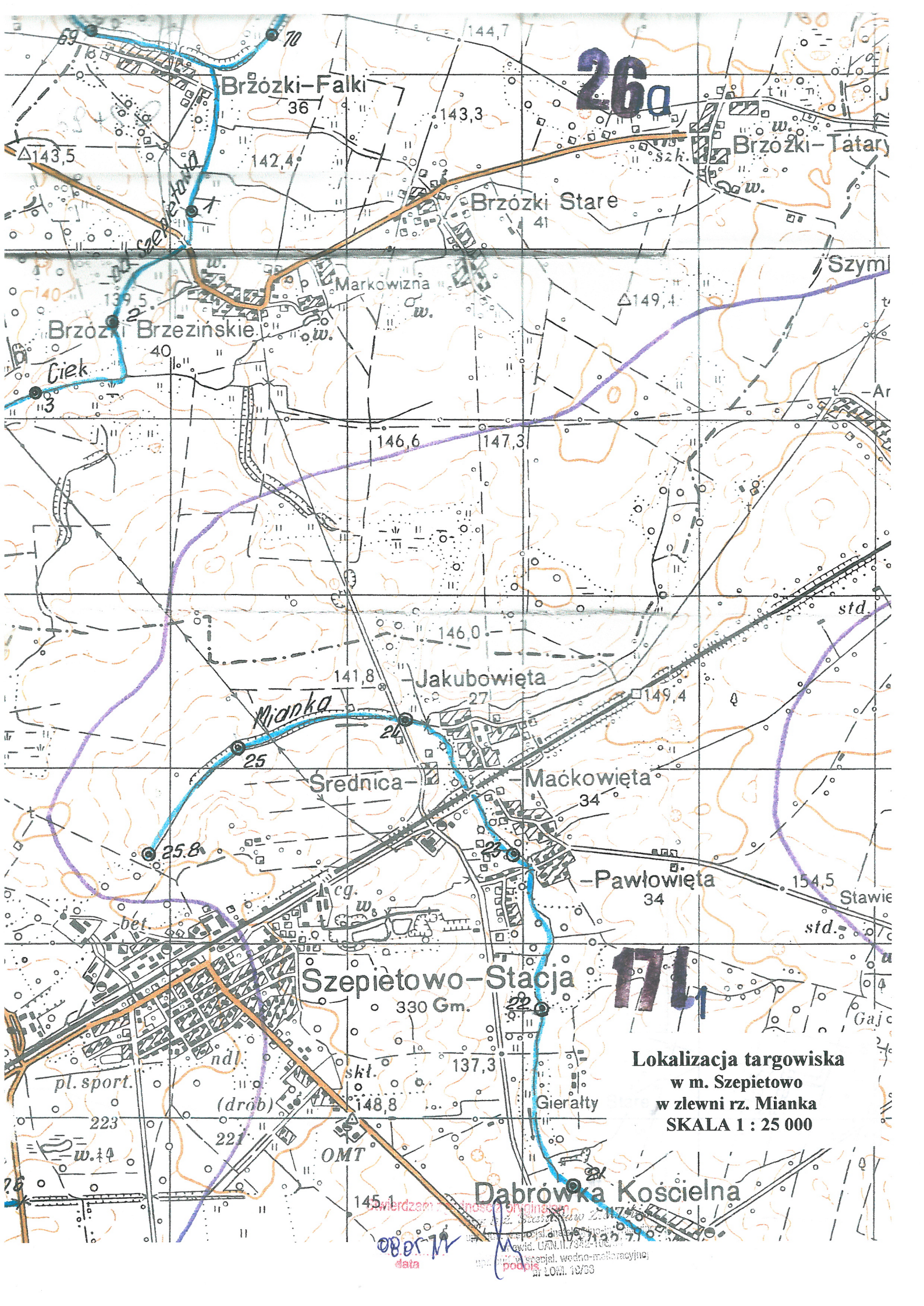


**Położenie rzeki Mianki
w zlewni rz. Nurzec
dopływu Bugu
SKALA 1 : 200 000**

Stwierdzam zgodność z oryginałem
mgr inż. Stanisław Zieliński
upr. bud. w specjal. instalacyjno-inżynierskiej,
nr ewid. UAM.11.747-104/04
upr. bud. w specjal. wdrożeniowej
nr POM. 10783

etoc M
data

podpis



26a

Brzózki-Falki

Brzózki-Tatary

Brzózki Stare

Brzózki Brzezinskie

Markowizna

Jakubowięta

Srednica

Mackowięta

Pawłowięta

Szepietowo-Station

171

Lokalizacja targowiska
w m. Szepietowo
w zlewni rz. Mianka
SKALA 1 : 25 000

Dąbrowka Kościelna

Wierzbica
080511
data
podpis
10/33

NAZWISKO I IMIE (NAZWA)	ChW, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)				
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW. DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,	NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA

Gmina : 201309_4-SZEPIETOWO

GMINA SZEPIETOWO			wl 1/1 4.1 18-210 SZEPIETOWO ul. GŁÓWNA 6		
SZEPIETOWO	12	28/17	0.0854	[ul:KOLEJOWA] [KW LM1W/00001947/6]	G57
SZEPIETOWO	12	28/18	0.4983	[ul:KOLEJOWA] [KW LM1W/00001947/6]	G57
SZEPIETOWO	12	28/28	0.3710	[ul:KOLEJOWA] [KW LM1W/00001947/6]	G57
SZEPIETOWO	12	28/31	0.1539	[KW LM1W/00001947/6]	G57
SZEPIETOWO	12	28/32	0.0530	[KW LM1W/00001947/6]	G57
SZEPIETOWO	12.	1077/1	0.0352	[KW LM1W/00001947/6]	G57
SZEPIETOWO	12.	1077/2	0.4958	[KW LM1W/00001947/6]	G57

GMINA SZEPIETOWO			wl 1/1 4.1 18-210 SZEPIETOWO ul. GŁÓWNA 6		
SZEPIETOWO	12.15	1075/1	0.0451	[KW LM1W/00034636/3]	G595

GMINA SZEPIETOWO			wl 1/1 4.1 18-210 SZEPIETOWO ul. GŁÓWNA 6		
SZEPIETOWO	15	871	0.3668	[ul:LEŚNA] [KW 38974]	G694

Ilość jednostek rejestrowych użytych do wydruku: 3, działek: 9, podmiotów: 3

Z up. STAROSTY
inż. Ewa Łopieńska

Z-ca KIEROWNIKA Wydziału Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

Wysokie Maz. dnia 06 PAŹ. 2016

Nr ks. zam. GN. 6621.4222.2016

Stwierdzam zgodność z oryginałem

0805 M
data

mgr inż. Wiesław Ziółkowski
upr. bud. w specj. instalacyjno-inżynierskiej
nr ewid. UAN. II.7342-106/84
upr. bud. w specj. wodno-melioracyjnej
nr ewid. LOM. 13/83

STAROSTWO POWIATOWE
w Wysokiem Mazowieckiem
18-200 Wysokie Mazowieckie
ul. Ludowe 15A

GN.6621.4819.2016

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK I WYKAZU PODMIOTÓW

z dnia: 2016-11-25

Strona 1

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)		ChW, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)				
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW. DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,	NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA	
Gmina : 201309_4-SZEPIETOWO						
BELCARZ KRYSZYNA (WACŁAW, STEFANIA)			wł 1/1 7.2	WARSZAWA ul. MIĘDZYNARODOWA 46/48		
SZEPIETOWO	12	26/9	0.0011	[ul:KOLEJOWA]		G525
RADZISZEWSKI ADAM MAREK (MIECZYSLAW, MARIANNA)			wł 1/1M 7.1	18-210 SZEPIETOWO ul. KOLEJOWA 5		
RADZISZEWSKA DOROTA (KAZIMIERZ, JADWIGA)			wł M	18-210 SZEPIETOWO ul. KOLEJOWA 7		
SZEPIETOWO	12	26/3	0.1000	[ul:KOLEJOWA] [KW 15972]		G420
GMINA SZEPIETOWO			wł 1/1 4.1	18-210 SZEPIETOWO ul. GŁÓWNA 6		
SZEPIETOWO	12	28/14	0.0015	[ul:KOLEJOWA] [KW LM1W/00001947/6]		G57
SZEPIETOWO	12	28/15	0.0121	[ul:KOLEJOWA] [KW LM1W/00001947/6]		G57
LUBOWICKI KAZIMIERZ (WŁADYSŁAW, ANTONINA)			ws 6720/20280M1 7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. KOLEJOWA 3		
LUBOWICKA JADWIGA (STANISŁAW, KAZIMIERA)			ws M1	18-210 SZEPIETOWO ul. KOLEJOWA 3		
RZYMSKI RADOŚLAW PAWEŁ (GRZEGORZ, ZOFIA)			ws 13560/20280M2 7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. KARD.STEFANA		
WYSZYŃSKIEGO 3A / 3						
RZYMSKA IWONA (KAZIMIERZ, GRAŻYNA)			ws M2	18-210 SZEPIETOWO ul. KARD.STEFANA WYSZYŃSKIEGO 3A / 3		
SZEPIETOWO	12	28/21	0.0705	[ul:KOLEJOWA 3A] [KW LM1W/00029763/4]		G617
KAMINSKI ZBIGNIEW (JAN, JADWIGA)			wł 1/1 7.1	SZEPIETOWO ul. KOLEJOWA 7		
SZEPIETOWO	11.12	17/7	0.3427	[ul:KOLEJOWA 7] [KW 15774]		G101
BUDKIEWICZ LUCYNA (MIECZYSLAW, MARIANNA)			ws 1/16 7.2	18-210 WOJNY IZDEBNIK (POCZTA: SZEPIETOWO) 2		
POPLAWSKA HALINA EWA (MIECZYSLAW, MARIANNA)			ws 1/6 7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. GŁÓWNA 45		
RADZISZEWSKI ADAM MAREK (MIECZYSLAW, MARIANNA)			ws 1/6 7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. KOLEJOWA 5		
RADZISZEWSKI BOGDAN JACEK (MIECZYSLAW, MARIANNA)			ws 1/6 7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. KOLEJOWA 7C		
RADZISZEWSKI JERZY (MIECZYSLAW, MARIANNA)			ws 1/6 7.2	43-150 BIERUŃ ul. CHEMIKÓW 111 / 8		
RADZISZEWSKI WALERIAN (MIECZYSLAW, MARIANNA)			ws 1/6 7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. KOLEJOWA 7A		
STACHURSKA IZABELA (MIECZYSLAW, LUCYNA)			ws 5/96 7.2	18-214 KLUKOWO ul. NOWA 4		
TRZCIANKA EWA KINGA (MIECZYSLAW, LUCYNA)			ws 5/96 7.1	18-200 TYBORY-KAMIANKA (POCZTA: WYSOKIE		
MAOZWIĘCKIE) 13						
SZEPIETOWO	11	921/4	0.4427	[ul:KOLEJOWA 7A] [KW LM1W/00002772/5]		G419
KULMA ZBIGNIEW (FELIKS, ZOFIA)			wł 1/1M 7.2	SZEPIETOWO ul. SPACEROWA 3		
KULMA HELENA (JAN, NATALIA)			wł M 7.2	SZEPIETOWO ul. SPACEROWA 3		
SZEPIETOWO	12	27/2	0.1066	[ul:SPACEROWA 3]		G426
SZEPIETOWO	12	27/5	0.0960	[ul:HUBALA]		G426
WOJSZKUN LESZEK (JÓZEF, KRYSZYNA)			wł 1/1M 7.2	DUISBURG (POCZTA: NIEMCY) ul. NETTELBECKSTR 5		
WOJSZKUN IRENA (PIOTR, MARIA)			wł M	DUISBURG (POCZTA: NIEMCY) ul. NETTELBECKSTR 5		
SZEPIETOWO	12	29/4	0.0546	[ul:SPACEROWA 1] [KW 35065]		G344
GMINA SZEPIETOWO			wł 1/1 4.1	18-210 SZEPIETOWO ul. GŁÓWNA 6		
SZEPIETOWO	15	39/11	0.0211	[KW 29577]		G601
SZEPIETOWO	12	27/13	0.0073	[położ.: SPACEROWA] [KW LM1W/00040366/4]		G601
SZEPIETOWO	12	376	0.0282	[ul:SPACEROWA] [KW LM1W/00040366/4]		G601
SZEPIETOWO	12	35/1	0.0030	[ul:KRZYWA] [KW LM1W/00001947/6]		G601
SZEPIETOWO	12	1074	0.1578	[ul:HUBALA] [KW LM1W/00029164/5]		G601
JANKOWSKI MAREK LECH (KAZIMIERZ, ANNA)			wł 1/1M 7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. SPACEROWA 11		
JANKOWSKA ALINA (STANISŁAW, ANIELA)			wł M 7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. SPACEROWA 11		
SZEPIETOWO	12	27/43	0.0959	[ul:SPACEROWA 11] [KW 38793]		G429
SZEPIETOWO	12	27/44	0.0117	[ul:SPACEROWA] [KW 38793]		G429
SZEPIETOWO	12	27/47	0.0873	[ul:SPACEROWA] [KW 38793]		G429
GROCHOWSKI KAZIMIERZ (JAN, REGINA)			wł 1/1M 7.2	SZEPIETOWO ul. SPACEROWA 9		
GROCHOWSKA HALINA (JAN, JÓZEFA)			wł M 7.2	SZEPIETOWO ul. SPACEROWA 9		
SZEPIETOWO	12	27/17	0.0158	[ul:HUBALA] [KW 6790]		

Wysokie Mazowieckie
Z up. BURMISTRZA
Michał Gasowski
BURMISTRZA

SZEPIETOWO	12	27/20	0.1029 [ul:HUBALA] [KW 6790]		G523
RZYMSKI HENRYK (ADOLF, KAZIMIERA)			wl 1/1M 7.1	SREDNICA PAWLOWIETA	
RZYMSKA MARIA (WLADYSLAW, EUGENIA)			wl M 7.1	SREDNICA PAWLOWIETA	
SZEPIETOWO	12	27/7	0.0695 [ul:HUBALA] [KW 11710]		G380
KILJANSKA ELZBIETA (WLADYSLAW, ANNA)			ws 1/4 7.2	05-850 OZARÓW MAZOWIECKI ul. ŻEROMSKIEGO 12	
PRUSZYŃSKA AGNIESZKA (WLADYSLAW, ANNA)			ws 1/4 7.1	18-208 ŚREDNICA-PAWLOWIETA (POCZTA: KULESZE KOŚCIELNE) 6	
PRUSZYŃSKA MAŁGORZATA ANNA (WLADYSLAW, ANNA)			ws 1/4 7.2	00-891 WARSZAWA ul. CHŁODNA 11 / 1304	
PRUSZYŃSKA REGINA FRANCISZKA (WLADYSLAW, ANNA)			ws 1/4 7.2	01-562 WARSZAWA ul. MICKIEWICZA 27 / 202	
SZEPIETOWO	12	27/18	0.0479		G427
KOWALSKA VEL KOWALCZYK ELWIRA WIESLAWA (TADEUSZ, REGINA)			ws 3/48 7.1	05-092 LOMIANKI ul. SZKOLNA 15	
MOCZYDŁOWSKI WITOLD (STANISLAW, SABINA)			ws 6/72 7.2	18-210 ŚREDNICA PAWLOWIETA (POCZTA: SZEPIETOWO) 29	
PRUSZYŃSKI STANISLAW-FRANCISZEK (FRANCISZEK, BRONISLAWA)			ws 12/72 7.2	ŚREDNICA-MAKOWIETA ul. 9	
PRUSZYŃSKI SZCZEPAN (TADEUSZ, TERESA)			ws 6/72 7.2	18-210 ŚREDNICA PAWLOWIETA (POCZTA: SZEPIETOWO) 30	
PRUSZYŃSKI ZBIGNIEW PIOTR (MIECZYSLAW, KRYSZYNA)			ws 7/72 7.1	18-210 ŚREDNICA PAWLOWIETA (POCZTA: SZEPIETOWO) 5	
ZANIEWSKA BOGUSLAWA (TADEUSZ, CZESLAWA)			ws 3/48 7.1	18-100 ŁĄPY ul. 11-GO LISTOPADA 1 / 4	
GIERALTOWSKI JANUSZ-HENRYK (KAZIMIERZ, LUCYNA)			ws 12/72M 7.2	ŚREDNICA-PAWLOWIETA ul. 20	
GIERALTOWSKA BARBARA (RYSZARD, GENOWEFA)			ws M 7.2	ŚREDNICA PAWLOWIETA	
PRUSZYŃSKI MIECZYSLAW JOZEF (KAZIMIERZ, MARIANNA)			ws 14/72M1 7.2	18-210 ŚREDNICA PAWLOWIETA (POCZTA: SZEPIETOWO)	
5					
PRUSZYŃSKA KRYSZYNA (FRANCISZEK, GENOWEFA)			ws M1	18-210 ŚREDNICA PAWLOWIETA (POCZTA: SZEPIETOWO) 5	
SZYMONIAK ANNA (ZYGMUNT, CZESLAWA)			ws 6/72M2 7.1	18-210 ŚREDNICA PAWLOWIETA (POCZTA: SZEPIETOWO)	
23					
SZYMONIAK ZBIGNIEW (ALEKSANDER, IRENA)			ws M2	18-210 ŚREDNICA PAWLOWIETA (POCZTA: SZEPIETOWO) 23	
SZEPIETOWO	12	27/21	0.3229 [KW 35921]		G498
SZYMONIAK ANNA (ZYGMUNT, CZESLAWA)			si 1/1M 7.1	18-210 ŚREDNICA PAWLOWIETA (POCZTA: SZEPIETOWO) 23	
SZYMONIAK ZBIGNIEW (ALEKSANDER, IRENA)			si M	18-210 ŚREDNICA PAWLOWIETA (POCZTA: SZEPIETOWO) 23	
SZEPIETOWO	12	27/15	0.0618 [ul:SPACEROWA]		G428
PRUSZYŃSKI HENRYK (ANTONI, DANIELA)			wl 1/1 7.1	18-210 ŚREDNICA PAWLOWIETA (POCZTA: SZEPIETOWO) 21	
SZEPIETOWO	12	27/12	0.1026 [KW 25368]		G516
SZOLTUN AGNIESZKA (JAN, JANINA)			ws 3/16 7.2	02-036 WARSZAWA ul. UNIWERSYTECKA 1	
ZAREBA EWA (JAN, JANINA)			ws 3/16 7.2	06-100 PULTUSK ul. MICKIEWICZA 36	
ZAREBA JADWIGA (JAN, JANINA)			ws 3/16 7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. SPACEROWA 4	
ZAWISTOWSKA JANINA (STANISLAW, MATYLDA)			ws 4/16 7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. SPACEROWA 4	
ZAWISTOWSKI TOMASZ ANTONI (JAN, JANINA)			ws 3/16 7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. SPACEROWA 4	
SZEPIETOWO	12	34	0.3799 [ul:SPACEROWA 4] [KW LM1W/00039971/8]		G434
SZOLTUN AGNIESZKA (JAN, JANINA)			ws 3/32 7.2	02-036 WARSZAWA ul. UNIWERSYTECKA 1	
ZAREBA EWA (JAN, JANINA)			ws 3/32 7.2	06-100 PULTUSK ul. MICKIEWICZA 36	
ZAREBA JADWIGA (JAN, JANINA)			ws 3/32 7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. SPACEROWA 4	
ZAWISTOWSKA JANINA (STANISLAW, MATYLDA)			ws 20/32 7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. SPACEROWA 4	
ZAWISTOWSKI TOMASZ ANTONI (JAN, JANINA)			ws 3/32 7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. SPACEROWA 4	
SZEPIETOWO	12	35/2	0.3379 [ul:KRZYWA] [KW LM1W/00030655/4]		G495
MOCZYDŁOWSKI STANISLAW (STANISLAW, REGINA)			wl 1/1M 7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. LEŚNA 7	
MOCZYDŁOWSKA EWA (JAN, IRENA)			wl M 7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. LEŚNA 7	
SZEPIETOWO	15	39/18	0.0765 [ul:LEŚNA] [KW 19434]		G180
GMINA SZEPIETOWO			wl 1/1 4.1	18-210 SZEPIETOWO ul. GŁÓWNA 6	
SZEPIETOWO	15	871	0.3668 [ul:LEŚNA] [KW 38974]		G694
PIEKUTOWSKI STANISLAW-WALENTY (EDWARD, HELENA)			wl 1/1M 7.2	SZEPIETOWO ul. KRZYWA 4 / 3	
PIEKUTOWSKA JANINA (TOMASZ, MARIANNA)			wl M 7.2	SZEPIETOWO ul. KRZYWA 4 / 3	
SZEPIETOWO	15	39/12	0.0673 [ul:LEŚNA] [KW 22157]		G181
GMINA SZEPIETOWO			wl 1/1 5	18-210 SZEPIETOWO ul. GŁÓWNA 6	
PÓLSKI ZWIĄZEK WĘDKARSKI OKRĘG W ŁÓŻY			uw 1/1 5.4	18-400 ŁÓŻA ul. SENATORSKA 8	
SZEPIETOWO	12.15	1075/2	0.9972 [KW 35390]		G653
GRABOWSKA JANINA (FELIKS, FRANCISZKA)			ws 1/9 7.1	ŚREDNICA-PAWLOWIETA ul. 27	
PERKOWSKA-S-CY JADWIGA (FELIKS, FRANCISZKA)			ws 4/9 7.1	-	
PERKOWSKI ROMAN (FELIKS, FRANCISZKA)			ws 4/9 7.1	ŚREDNICA-PAWLOWIETA ul. 12	
SZEPIETOWO	12	28/10	0.2524		G103
SZEPIETOWO	12	28/12	1.8425		G103
EKOLOGICZNE MATERIAŁY GRZEWCZE SPÓŁKA Z			wl 1/1 15.1	18-210 SZEPIETOWO ul. KOLEJOWA	
SZEPIETOWO	12	28/29	0.7273 [ul:KOLEJOWA] [KW 37493]		
SZEPIETOWO	12	28/30	1.3982 [położ.: KOLEJOWA] [KW 37493]		

Za zgodności z oryginałem
 z up. BURMISTRZA
 8665
 8665
 Michał Gas
 STEPCAN BURMISTRZA

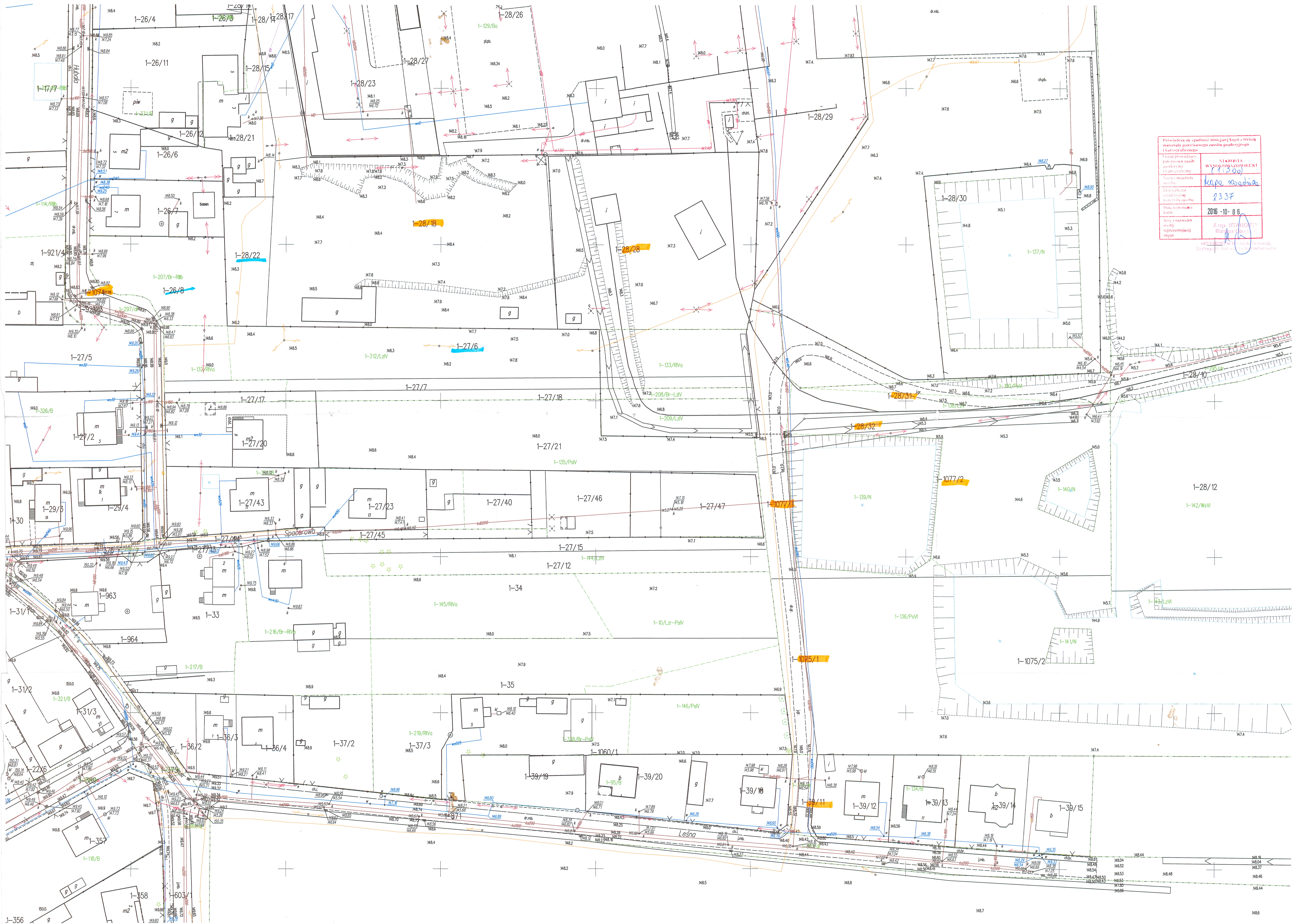
GMINA SZEPIETOWO				wł	1/1	5	18-210 SZEPIETOWO ul. GŁÓWNA 6	
SŁOWIK MICHAŁ ZBIGNIEW (ZBIGNIEW, JADWIGA)				ww	2/3	5.1	02-384 WARSZAWA ul. WŁODARZEWSKA 51G / 36	
SŁOWIK MICHAŁ ZBIGNIEW (ZBIGNIEW, JADWIGA)				ww	1/3M	5.1	02-384 WARSZAWA ul. WŁODARZEWSKA 51G / 36	
SŁOWIK HONORATA (KRZYSZTOF, HALINA)				ww	M		18-210 SZEPIETOWO ul. KARD.STEFANA WYSZYŃSKIEGO 3A / 18	
SZEPIETOWO	12	28/26	1.0940	[ul:KOLEJOWA]	[KW 35459]			G656
GMINA SZEPIETOWO				wł	1/1	5	18-210 SZEPIETOWO ul. GŁÓWNA 6	
DAWIDOWSKI WITOLD (EDMUND, MARIANNA)				uw	1/1	5.1	18-210 SZEPIETOWO ul. WSPÓLNA 18	
SZEPIETOWO	12	28/23	0.3924	[ul:KOLEJOWA]	[KW 35319]			G652
SZEPIETOWO	12	28/27	0.0465	[ul:KOLEJOWA]	[KW 36042]			G652
SZUBERT ROBERT (MIECZYSLAW, MARIANNA)				wł	1/1M	7.2	18-210 SZEPIETOWO MAWRZYŃCE 30	
SZUBERT KATARZYNA AGNIESEKA (RYSZARD, IRENA)				wł	M		18-210 SZEPIETOWO MAWRZYŃCE 30	
SZEPIETOWO	12	26/7	0.0772	[ul:HUBALA]	[KW 15956]			G424
LUBNICKI MIROSŁAW (LUCJAN, LUCYNA)				wł	1/1M	7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. MAJORA HUBALA 5	
LUBNICKA JUSTYNA (PIOTR, ANNA)				wł	M	7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. MAJORA HUBALA 5	
SZEPIETOWO	12	26/6	0.0661	[ul:HUBALA]	[KW 15955]			G423
PORCWSKA AGATA (KAZIMIERZ, JADWIGA)				wł	1/1	7.2	SZEPIETOWO ul. KOLEJOWA 1	
SZEPIETOWO	12	26/11	0.1332	[ul:HUBALA]	[KW 22183]			G421
ZAŁUSKA STANISŁAW-WITOLD (JAN, KRYSZYNA)				wł	1/1M	7.2	ŚREDNICA-JAKUBOWIĘTA ul. 6	
ZALUSKA AGATA (MIECZYSLAW, JADWIGA)				wł	M	7.2	ŚREDNICA JAKUBOWIĘTA	
SZEPIETOWO	12	26/4	0.0876	[ul:KOLEJOWA]	[KW 19904]			G418
GMINA SZEPIETOWO				wł	1/1	4.1	18-210 SZEPIETOWO ul. GŁÓWNA 6	
SZEPIETOWO	14	390/10	1.4414	[KW 38253]				G677
WRÓBLEWSKI LESZEK (WŁADYSŁAW, IRENA)				wł	1/1M	7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. SPACEROWA 3 / 2	
WRÓBLEWSKA MAŁGORZATA (ZBIGNIEW, HELENA)				wł	M		18-210 SZEPIETOWO ul. SPACEROWA 3 / 2	
SZEPIETOWO	12	26/8	0.1025	[ul:HUBALA]	[KW LM1W/00018856/3]			G422
RZYMSKI RADOSŁAW PAWEŁ (GRZEGORZ, ZOFIA)				wł	1/1M1	7.2	18-210 SZEPIETOWO ul. KARD.STEFANA WYSZYŃSKIEGO 3A / 3	
RZYMSKA IWONA (KAZIMIERZ, GRAŻYNA)				wł	M1		18-210 SZEPIETOWO ul. KARD.STEFANA WYSZYŃSKIEGO 3A / 3	
SZEPIETOWO	12	28/22	0.0590	[ul:KOLEJOWA 3A]	[KW LM1W/00034775/9]			G645
MIRECKA EWA (JAN, JADWIGA)				ws	6/45	7.1	18-210 ŚREDNICA-PAWŁOWIĘTA (POCZTA: SZEPIETOWO) 7	
PRUSZYŃSKI JERZY (STANISŁAW, MICHAŁINA)				ws	6/45	7.1	18-210 ŚREDNICA PAWŁOWIĘTA (POCZTA: SZEPIETOWO) 8	
PRUSZYŃSKI SZCZEPAN (TADEUSZ, TERESA)				ws	3/45	7.1	18-210 ŚREDNICA PAWŁOWIĘTA (POCZTA: SZEPIETOWO) 30	
CZARKOWSKI JANUSZ (STANISŁAW, HELENA)				ws	18/45M1	7.1	18-210 ŚREDNICA PAWŁOWIĘTA (POCZTA: SZEPIETOWO)	
1								
CZARKOWSKA DANUTA (WACŁAW, JULIA)				ws	M1		ŚREDNICA-PAWŁOWIĘTA ul. 1	
MIERZEJEWSKI RYSZARD CZESŁAW (MARIAN, REGINA)				ws	12/45M3	7.1	18-210 SZEPIETOWO ul. SOSNOWA 31	
MIERZEJEWSKA ANNA (JÓZEF, JADWIGA)				ws	M3	7.1	18-210 SZEPIETOWO ul. SOSNOWA 31	
SZEPIETOWO	12	27/6	0.3044	[ul:HUBALA]	[KW LM1W/00019934/1]			G497
KLIMCZUK STANISŁAWA (STANISŁAW, ZOFIA)				wł	1/1	7.2	SZEPIETOWO ul. LEŚNA 5	
SZEPIETOWO	15	1060/1	0.2213	[ul:LEŚNA 5]	[KW LM1W/00010830/5]			G184

Ilość jednostek rejestrowych użytych do wydruku: 35, działek: 47, podmiotów: 72

Elektronicznie podpisany przez

Katarzyna Dmochowska

ZA WYKONANIE Z OBYWATELSTWEM
7.00. BURMISTRZA
Michał Gasowski
TERECIA BURMISTRZA



Podpisana się zgodność niniejszej kopii z treścią
materiału graficznego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

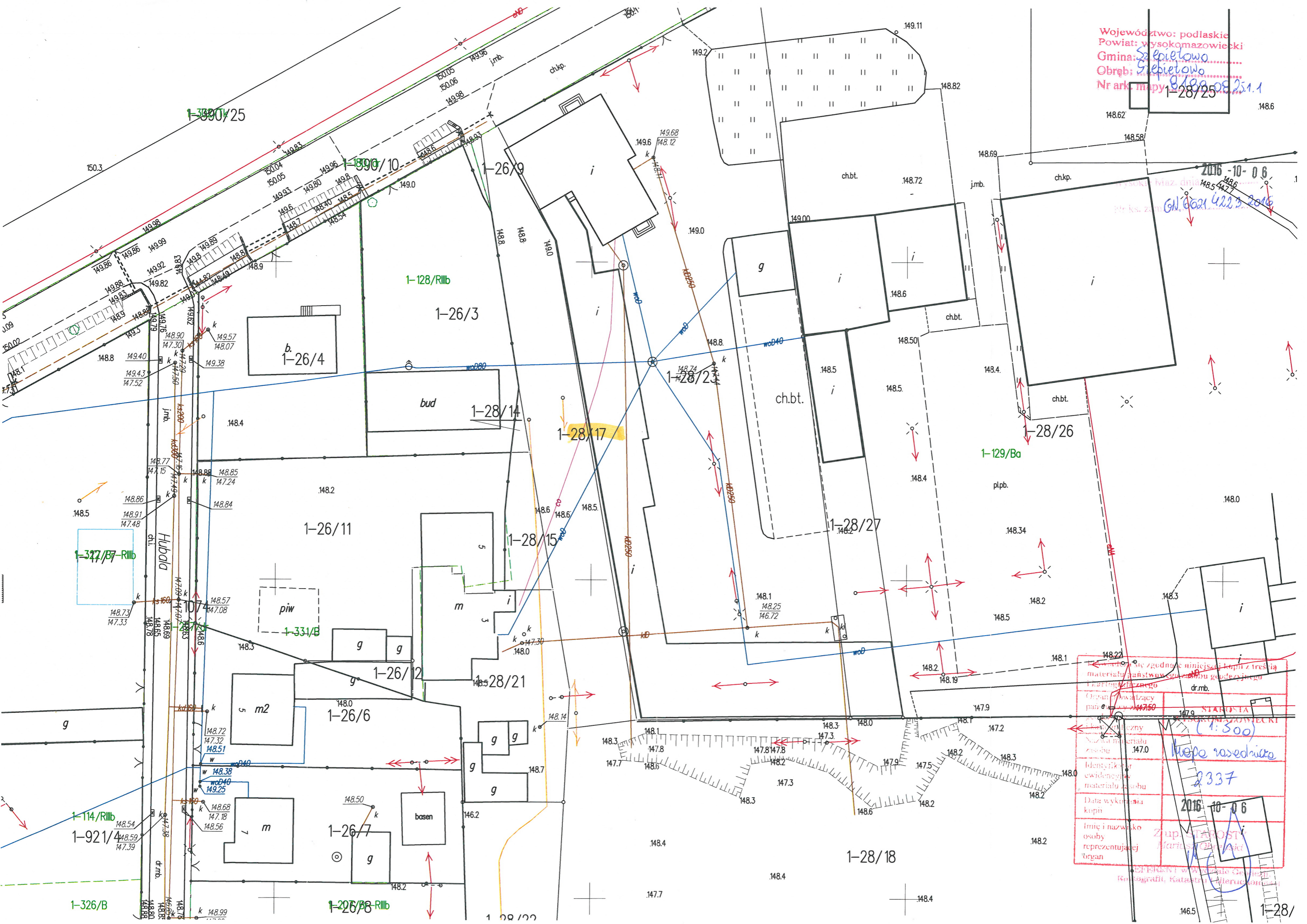
Organ prowadzący państwową służbę geodezyjną i kartograficzną	STAROSTA WYSOKOMAZOWIECKI 17.12.2016
Nazwa materiału geodezyjnego	Kopie rozdawa
Identyfikacja materiału geodezyjnego	233F
Data wykonania kopii	2016-10-06
Imię i nazwisko osoby opracowującej kopię	Z. UPI. STY. ROZ. T. 1 Kopie rozdawa

NR 1424/2016 - 10 - 06
Sierpień 2016 r.

Województwo: podlaskie
 Powiat: wysokomazowiecki
 Gmina: Sępólno
 Obręb: Sępólno
 Nr ark. mapy: 1-28/25

2016-10-06
 Wysok. Maz. dnia 148.5
 dr.ks. z m. GN 002 422 2016

Kupno zgodne z niniejszą kopią z treścią materiału państwowego do budowy godozajnego	
Identyfikator	dr.mb.
Organ prowadzący	STARSZA
państwo	44750
Identyfikator ewidencyjny	2337
Data wykonania kopii	2016-10-06
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Zup. STARSZA Marcin OBYDZIAŁEK



1-28/

A/A

Szepietowo, dnia 31 stycznia 2017 r.

Nasz znak: IU.6730.42.2016

**Decyzja Nr 42/16
o warunkach zabudowy.**

Na podstawie art. 59 ust. 1, 60 ust. 1, 2, 4, art. 63 ust. 1, 2 i 4, art. 64 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2016 r. poz. 778 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora: Gminy Szepietowo, ul. Główna 6, 18 - 210 Szepietowo (pismo z dnia 17.11.2016r.)

ustalam

warunki zabudowy dla inwestycji polegającej na urządzeniu targowiska, na działkach nr: 28/17, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 1077/1, 1077/2, 1075/1, 39/11, 1074, 26/8, 28/22, 27/6, obręb Szepietowo, gm. Szepietowo.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uzyskano uzgodnienie projektu niniejszej decyzji w zakresie:

1. Ochrony gruntów rolnych i leśnych – postanowienie Starosty Wysokomazowieckiego Nr RR.6123.338.2016 z dnia 28.12.2016 r.,
2. Melioracji Wodnych – uzgodnienie uważa się za dokonane zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – organ uzgadniający nie zajął stanowiska w terminie 2 tygodni.

1. Rodzaj zabudowy.

1.1. Zabudowa usługowa.

2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu.

2.1. Urządzenie targowiska "Mój Rynek", w tym m.in. budowa wiaty, dojazdów, parkingów, sanitariatów, lokalizacja obiektów małej architektury, zieleni oraz infrastruktury towarzyszącej do obsługi w obrębie terenu inwestycji, tj. sieci: elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, oświetlenie.

3. Warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego, w szczególności ustalenia:

- a) linii zabudowy – jak w załączniku Nr 1 do decyzji;
- b) wielkości powierzchni zabudowy (w tym powierzchni utwardzonych) w stosunku do powierzchni działki albo terenu – do 70%, oraz

za zgodnym oryginalem
Z up. BURMISTRZA
Michał Gąsowski
ZASTĘPCA BURMISTRZA

- udziału powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni działki – min. 30%;

c) gabarytów i wysokości projektowanej zabudowy, w tym:

- powierzchnia zabudowy wiaty - do 2000 m²;
- wysokości wiaty: do 9m;
- geometrii dachu wiaty :
 - kąta nachylenia połaci dachowych - 5°÷25°,
 - wysokości kalenicy – odpowiednio do geometrii nachylenia połaci dachowych,
 - układu połaci dachowych – wielospadowy.
- powierzchnia utwardzona (parkingi, dojazdy, plac handlowy itp.) - do 10000 m²,
- długość sieci infrastruktury technicznej - zgodnie z wymaganiami technicznymi,
- powierzchnia posadowienia sanitariatów - do 30 m² każdy.

d) wyburzeń - dopuszcza się wyburzenie istniejących obiektów budowlanych

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu.

4.1. W zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zm.) wraz z przepisami art. 71 i następnymi ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.).

4.2. W zakresie ochrony przyrody nie mają zastosowania prawne formy ochrony przyrody z tytułu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.).

5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

5.1. W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej w sprawie nie mają zastosowania przepisy odrębne.

6. Warunki obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- a) zaopatrzenie w wodę – z miejskiej sieci wodociągowej;
- b) zaopatrzenie w energię elektryczną – z sieci rozdzielczej ee nn;
- c) - zaopatrzenie w energię ciepłą – nie dotyczy;
- d) zaopatrzenie w środki łączności – nie dotyczy;
- e) odprowadzenie ścieków – do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej;
- f) gospodarowania odpadami – zgodnie z zasadami odbioru odpadów komunalnych w gminie Szepietowo;

Wzrost oryginał
 MICHAŁ GUSOŃ
 ZASTĘPCA BURMISTRZA

- g) dostęp do drogi publicznej – dojazd z drogi publicznej gminnej - zjazdu z ul. Leśnej (dz. nr 871) oraz ul. Kolejowa(dz. nr 390/10);
 - h) wymagana ilość miejsc parkingowych - -----.
- 6.1. Wykonanie uzbrojenia terenu, o którym mowa w punktach: a), b) i e) należy zagwarantować w drodze umów, zawartych między właściwymi jednostkami organizacyjnymi a inwestorem.
- 7. Ustalenia dotyczące ochrony interesów osób trzecich.**
- 7.1. W zakresie wymagań dotyczących ochrony interesu osób trzecich inwestycja nie narusza interesu osób trzecich w zakresie nie objętym przepisami Prawa budowlanego.
- 8. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie przepisów odrębnych.**
- 8.1. W zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych nie mają zastosowania w sprawie przepisy odrębne.
- 8.2. W zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi nie mają zastosowania w sprawie przepisy odrębne.
- 8.3. W zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych nie mają zastosowania w sprawie przepisy odrębne.
- 9. Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz wyniki analizy, o której mowa w przepisach § 3.1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. z 2003 r. Nr 164 poz. 1588).**
- 9.1. Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz nieprzekraczalne linie zabudowy określa załącznik Nr 1 (arkusze a i b) do decyzji, sporządzony na kopii mapy zasadniczej w skali 1:500 (zmniejszenie do skali 1:1000).
- 9.2. Ustalenia: linii zabudowy, gabarytów, wysokości i kształtu zadaszania zabudowy zostały określone na podstawie analizy, o której mowa w pkt 9.
- 10. Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.**

Za zgodność z oryginałem
M. BURMISTRZA
Michał Gąsowski
MIECZA BURMISTRZA

UZASADNIENIE

1. Teren przedmiotowej inwestycji:
 - a) nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
 - b) wg złożonego wniosku stanowi działki, oznaczone w rejestrze gruntów Gminy Szepietowo numerami: 28/17, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 1077/1, 1077/2, 1075/1, 39/11, 1074, 26/8, 28/22, 27/6, obręb Szepietowo.
2. W/w działka zabudowana jest budynkami gospodarczymi.
3. Wnioskowana inwestycja stanowi zmianę zagospodarowania terenu w rozumieniu przepisów art. 59 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
4. Na podstawie wykonanej przez Burmistrza Szepietowa analizy, o której mowa w pkt 9 decyzji, stwierdza się, że:
 - a) wnioskowana inwestycja jest położona w sąsiedztwie co najmniej jednej działki budowlanej, zabudowanej obiektem budowlanym w rozumieniu przepisów budowlanych w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności zagospodarowania terenu. W/w sąsiedztwo stanowi bezpośrednio, lokalne otoczenie terenu wnioskowanej inwestycji, będące obszarem zurbanizowanym w pojęciu wiedzy urbanistyczno - architektonicznej (zabudowanym obiektami budowlanymi w rozumieniu przepisów budowlanych, tworzącymi tzw. kontekst urbanistyczny dla wnioskowanej inwestycji)^{*)}. W związku z powyższym spełnione są wymogi wynikające z art. 61 ust. 1 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
 - b) teren wnioskowanej inwestycji posiada dostęp do tej samej drogi publicznej, o którym mowa w przepisach art. 61 ust. 1 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w związku z czym spełnione są wymogi wynikające z art. 61 ust. 1 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
 - c) istniejące i projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla wnioskowanego zamierzenia budowlanego (z uwzględnieniem warunków art. 61 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym), związku z czym spełnione są wymogi wynikające z art. 61 ust. 1 pkt 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,

^{*)} teza wyrażona w komentarzu do ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym pod red. prof. Z. Niewiadomskiego, Wydawnictwo C.H. BECK, Warszawa 2004

- d) teren wnioskowanej inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne w rozumieniu przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych, w związku z czym spełnione są wymogi wynikające z art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- e) w sprawie nie mają zastosowania przepisy odrębne nie pozwalające na realizację wnioskowej inwestycji, w związku z czym spełnione są wymogi wynikające z art. 61 ust. 1 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Wobec powyższego wnioskowana inwestycja spełnia wymogi przepisów art. 61 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dając podstawę do zastosowania w sprawie przepisów art. 59 ust. 1 i art. 60 ust. 1 w/w ustawy.

W tym stanie rzeczy postanowiono jak w treści decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Przygotował:

arch. Szymon Zabokrzecki
wpis na listę członków POIU w Gdańsku
pod nr G - 092/2002.
Biuro Architektoniczno - Urbanistyczne „BDK” s. c.
10-686 Olsztyn, ul. Wilczyńskiego 25E/221

Z up. BURMISTRZA

Michał Gasowski
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Załączniki:

1. Załącznik graficzny (arkusze a i b) do decyzji na kopii mapy zasadniczej w skali 1:500 (zmniejszenie do skali 1:1000)
2. Analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu – a/a

Decyzja jest ostateczna
dn. 31.01.2017 r.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Beata Dorota Wyszyńska
GŁÓWNY SPECJALISTA

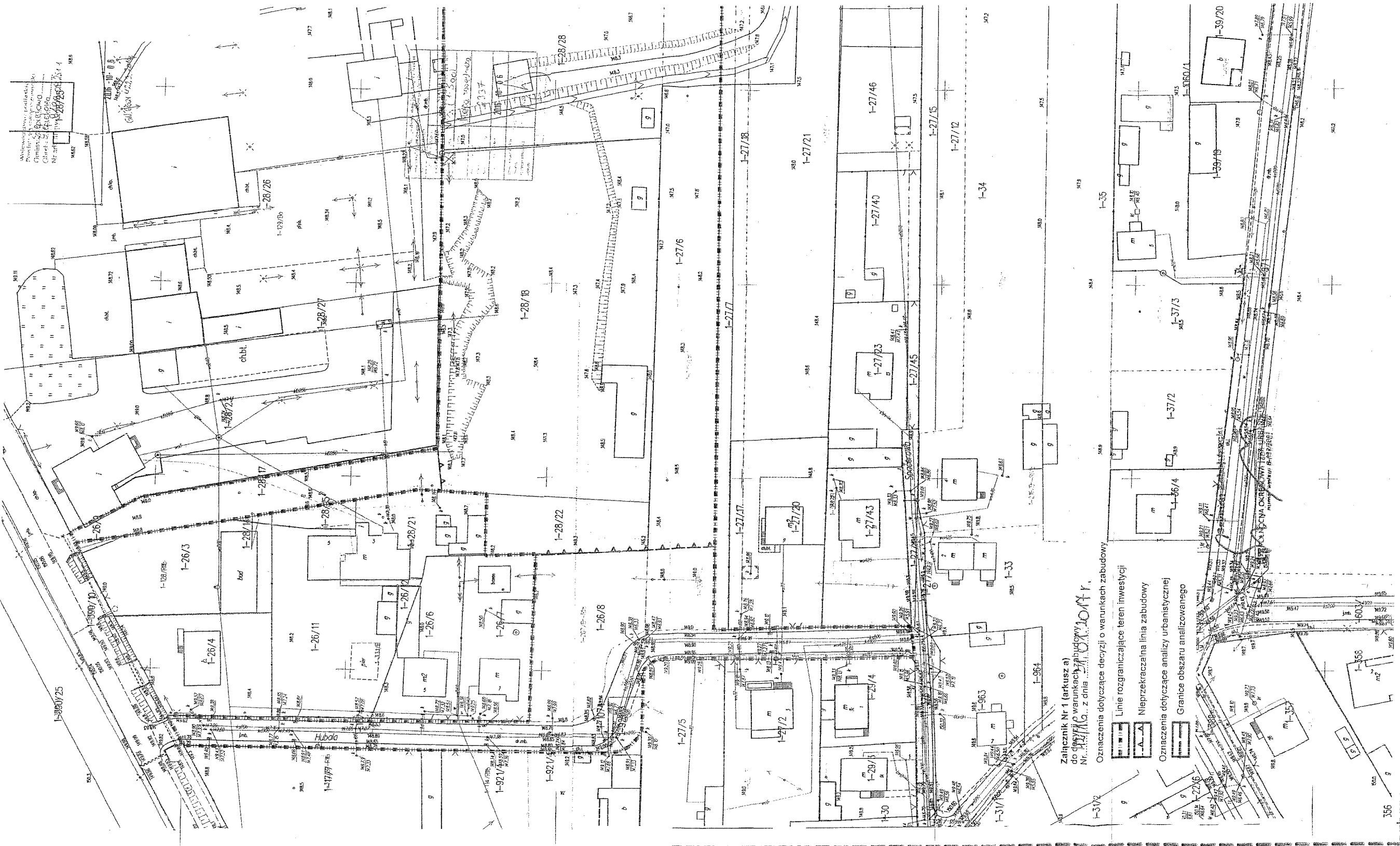
Otrzymują:

1. Gmina Szepietowo, ul. Główna 6, 18 – 210 Szepietowo
2. strony postępowania - wg rozdzielnika,
3. U. M. Szepietowo – a/a.

Z up. BURMISTRZA

Michał Gasowski
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Dokument przygotowała: Beata Wyszyńska	
Data:	31/01/2017 r.



Wykonano w: 1987 r.
 Projektant: [nazwa]
 Skala: 1:500
 Nr. ark.: 1-28/28

Załącznik Nr 1 (arkusz a)
 do decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu z dnia 1987 r.

Oznaczenia dotyczące decyzji o warunkach zabudowy:

- Linie rozgraniczające teren inwestycji
- Nieprzekraczalna linia zabudowy
- Oznaczenia dotyczące analizy urbanistycznej
- Granice obszaru analizowanego

Z up. BURMISTRZA
 Michał Gąsowski
 ZASTĘPCA BURMISTRZA

Załącznik Nr 1 (arkusz b)
do decyzji o warunkach zabudowy
Nr. 141/20 z dnia 2016.10.06.

Oznaczenia dotyczące decyzji o warunkach zabudowy

Linie rozgraniczające teren inwestycji

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Oznaczenia dotyczące analizy urbanistycznej

Granice obszaru analizowanego

Szymon Zabokrzęci

2016-10-06
011:60:1003.2516

POJĄCZNA OKRĘGOWA IZBA URBANISTYCZNA
numer kolejny: 1003.2516

NADANY W DNI	18.10.2016
WYDANY PRZEZ	DR. S. B. S.
WZROST	175
WAG	70
WZROST	175
WAG	70
WZROST	175
WAG	70
WZROST	175
WAG	70
WZROST	175
WAG	70
WZROST	175
WAG	70

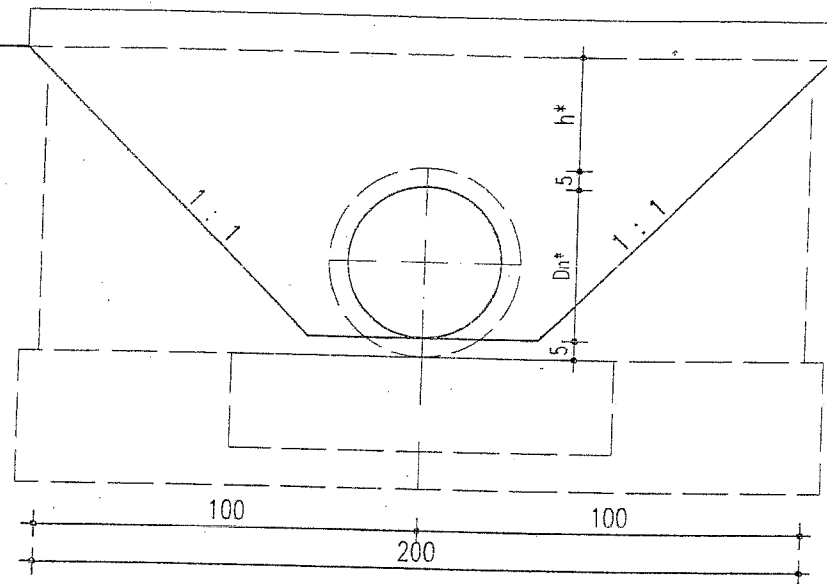


Z up. BURMISTRZA

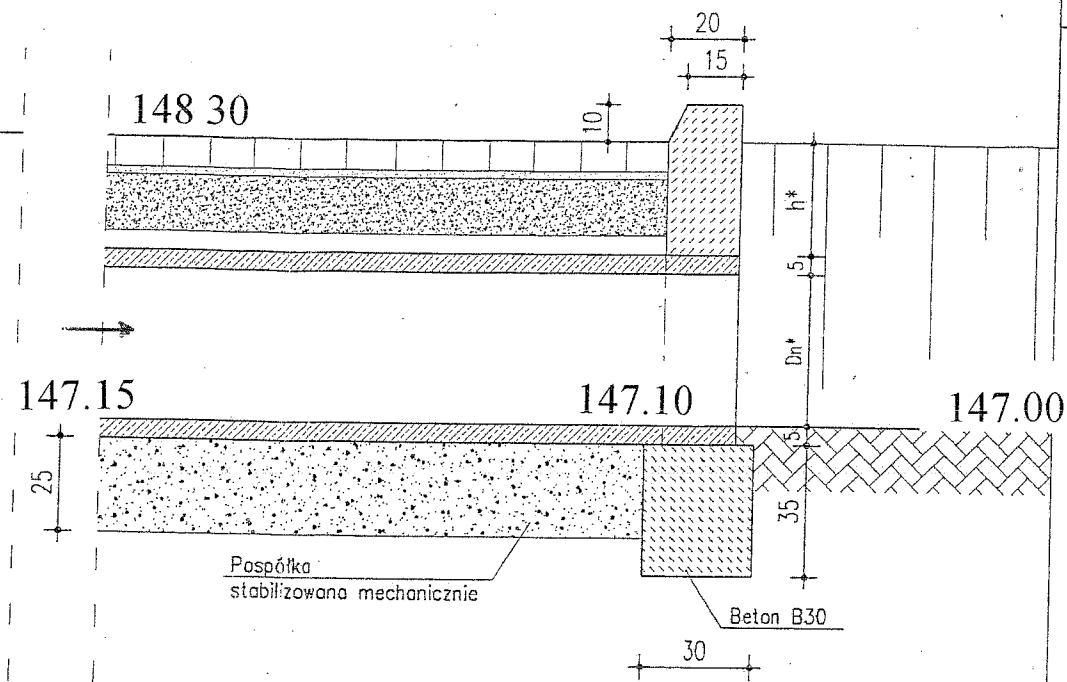
Michał Gajowski
ZASTĘPCA BURMISTRZA

PRZEBUDOWA ROWU NA RUROCIĄG
Dł. 44,0m i Ø 0,60m
 skala 1:20

WIDOK OD CZOŁA

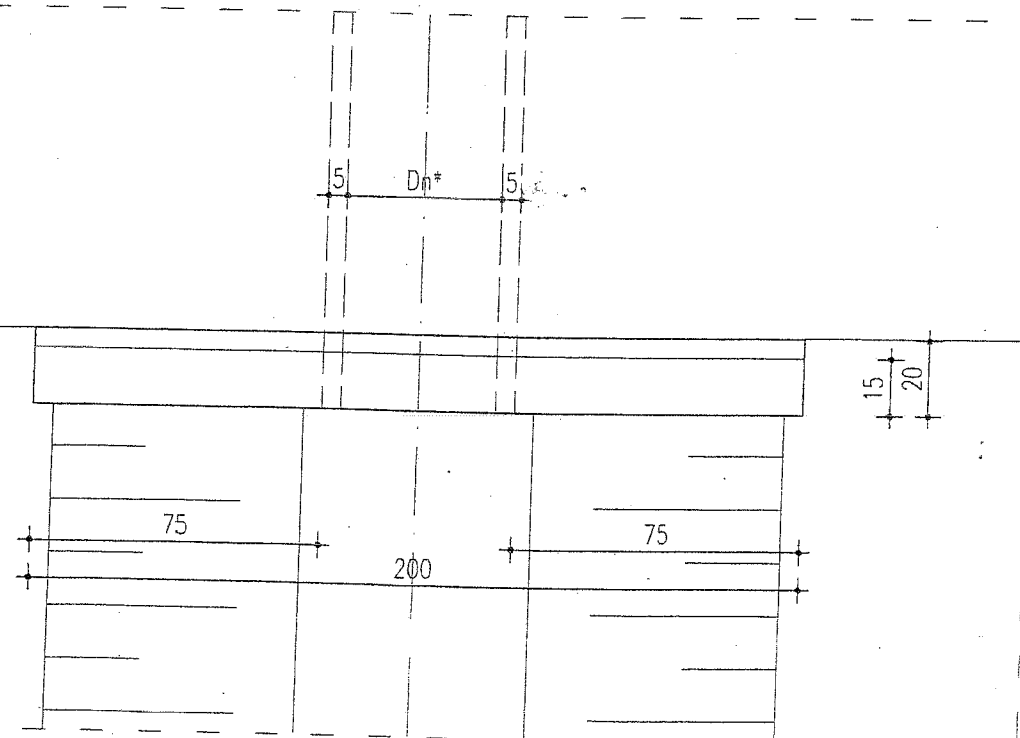


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY WLOT - WYLOT



UWAGI OGÓLNE:
 1/ wymiary podano w cm
 2 rury PEHD fi 60 cm

WIDOK Z GÓRY



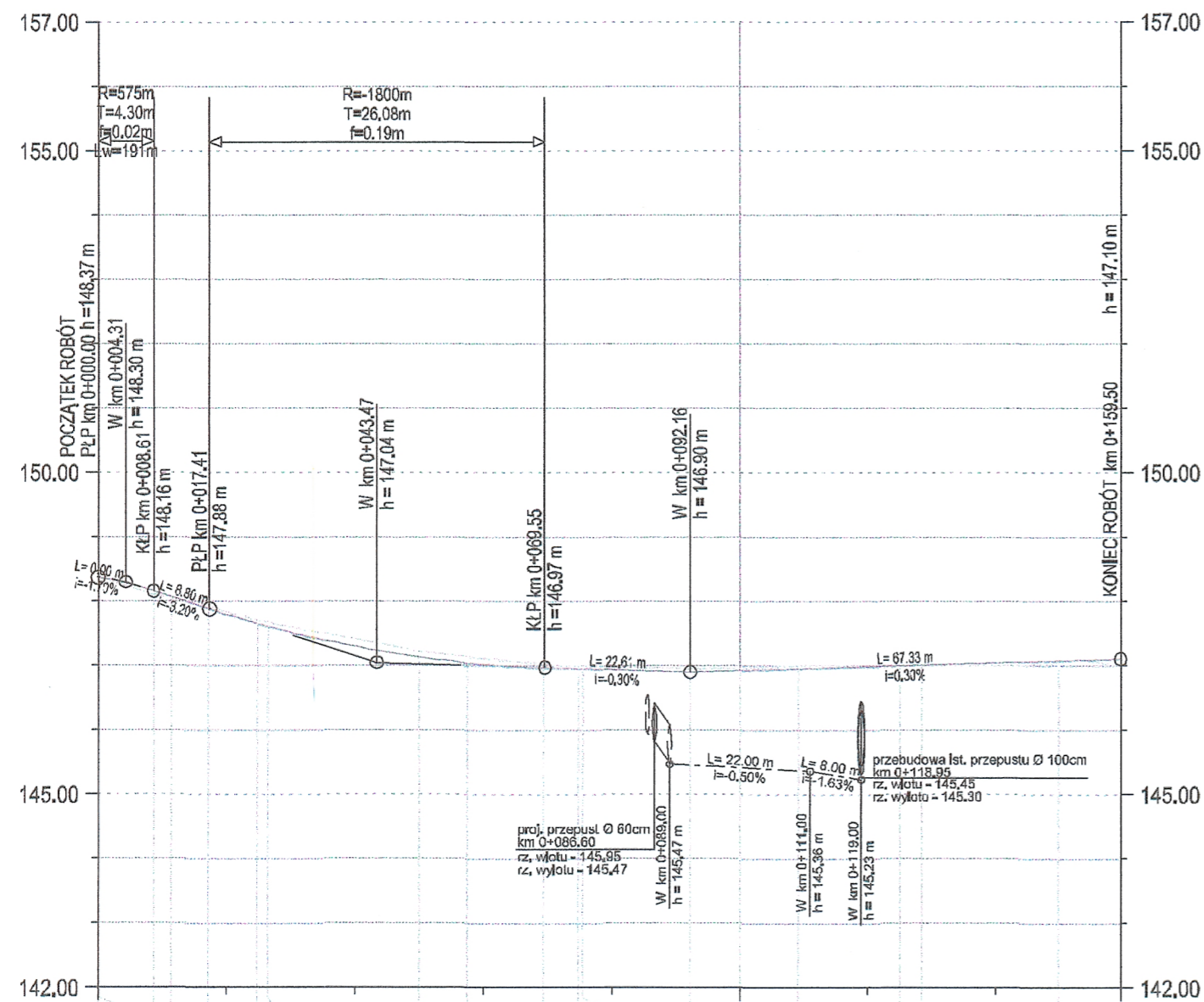
UWAGI SZCZEGÓLNE:
 a/ Dn - Dn600
 b/ h - dostosować do sytuacji terenowej

Beton (ścianki czołowej przepustu):
 - konstrukcyjny - C25/30 (B30)
 - nasiąkliwość - 5%
 - wodoszczelność - W8
 - mrozoodporność - F150

BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS	
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27 TEL. 606 328 109, EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM	
Projektant: Inż. Krzysztof Churczyk	Nr uprawnień: PDL/0036/PO03/06
Pracownik:	Podpis:
Inwestor: GMINA SZEPIETOWO 18-210 Szepietowo ul. Główna 6	
Inwestycja: PROJEKT URZĄDZENIA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE "MÓJ RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ TARGOWISKA, STANOWISKAMI NA KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA DOJAZDZIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA JAK DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, KANALIZACYJNA, SANITARNA I DESZCZOWA ORAZ ROZBIURKA TRZECH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH 18-210 Szepietowo dz. geod. nr: 26/8, 28/22, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 39/11, 1077/2, 1074	
Tytuł rysunku: Wylot dn 600 - żelbetowy z kratą	
Skala: SANTARNA	Prace: PROJEKT BUDOWLANY
Data: 27.04.2017	Strona: ---
Muzopryjęt zgodnie z projekcjami branżowymi	

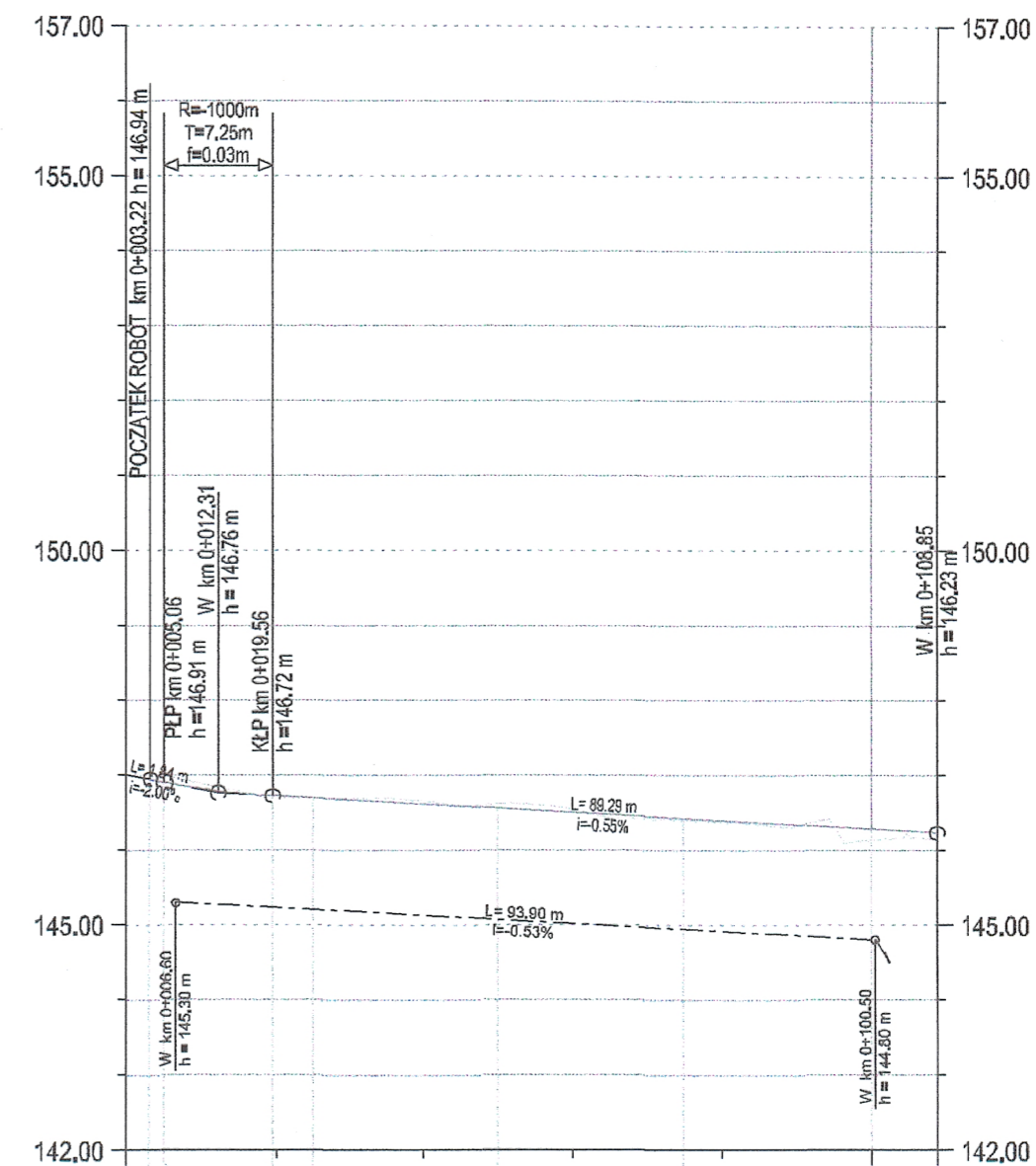
Stwierdzam zgodność z projektem
 Stanisław Ziolkowski
 Inżynier w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
 w oparciu o spec. bud. UAN.11.7342-106/54
 upr. bud. w specjalności wodno-energetycznej
 nr LON. 13753

**PROFIL PODŁUŻNY
DROGA WEWNETRZNA NR 1 (DW1)**



TEREN ISTNIEJĄCY:	148.37	148.37	148.10	148.06	147.93	147.73	147.70	147.22	147.13	147.03	147.00	146.95	146.96	147.00	146.98	146.99	147.06	146.99	
RZĘDNE PROJEKTOWANE:	148.37	148.37	148.10	148.07	147.88	147.65	147.61	147.13	147.04	146.97	146.95	146.95	146.92	146.95	147.00	147.01	147.07	147.10	
PROSTE I ŁUKI POZIOME:	L=11.38m		R=75.00m L=15.20m		L=31.69m			R=250.00m L=17.98m		L=93.77m		R=250.00m L=19.04m		L=31.13m					
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE:	f=0.30%		f=0.30%		L=52.14m T1=26.07m T2=26.08m R=1800.00m			L=22.61m f=0.30%		L=67.33m f=0.30%									
PIKIETAŻ:	0+000.00	0+000.00	0+006.61	0+011.38	0+017.41	0+026.50	0+026.50	0+050.00	0+057.61	0+089.55	0+075.00	0+075.00	0+092.10	0+100.00	0+109.34	0+125.00	0+128.30	0+150.00	0+159.50

**PROFIL PODŁUŻNY
DROGA WEWNETRZNA NR 2 (DW2)**



TEREN ISTNIEJĄCY:	147.00	147.00	146.99	146.69	146.70	146.62	146.40	146.13	146.13	
RZĘDNE PROJEKTOWANE:	146.94	146.91	146.99	146.72	146.69	146.56	146.42	146.28	146.23	
PROSTE I ŁUKI POZIOME:	L=108.89m									
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE:	f=0.30%		L=14.50m T1=7.25m T2=7.25m R=1000.00m		L=88.29m f=0.55%				L=93.90m f=0.55%	
PIKIETAŻ:	0+000.00	0+003.22	0+005.06	0+018.56	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+100.00	0+106.50	

OZNACZENIA:

- teren istniejący
- projektowana niweleta
- - - niweleta rowu prawego

mgr inż. Stanisław Wilkowsky
 upr. bud. w specjal. instalacjami sanitarnymi
 nr ewid. LAN.11.73-11-11
 upr. bud. w specjal. wodociągach i kanalizacji
 nr ewid. LAN.11.73-11-11

- UWAGI:**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podawane są w metrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawa budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 5. Projekt chroniony prawem autorskim.

Jednostka projektowa:

**BIURO
PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW
BORYS**

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. 1 MAJA 27
 tel. 606 328 109, email: arch.borys@gmail.com
 nip 722-148-67-37 regon 200736597

Imię i nazwisko: **mgr inż. KRZYSZTOF POLAKOWSKI**
 Projektant:
 Podpis:
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności drogowej
 nr MAZ0042/POD/13

Investor:
GMINA SZEPIETOWO
 18-210 Szepletowo
 ul. Główna 6

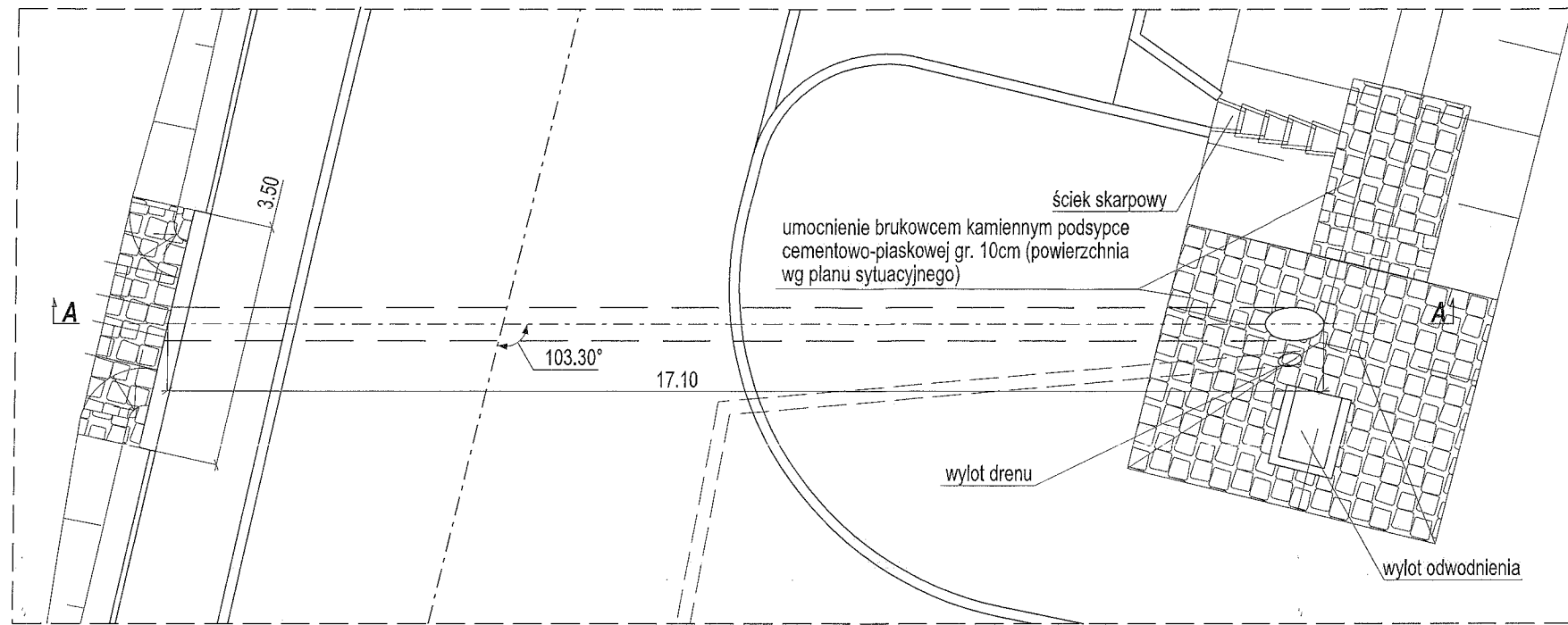
Investycja:
**PROJEKT URZĄDZENIA TAGOWISKA
 MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE
 "MÓJ RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ
 TARGOWISKA, STANOWISKAMI NA
 KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA
 DOJĄSCIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ
 INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ JAK
 DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA,
 KANALIZACYJNA, SANITARNA I DESZCZOWA
 ORAZ ROZBIÓRKĄ TRZECH OBIEKTÓW
 BUDOWLANYCH**
 18-210 Szepletowo dz geod nr:
 26/8, 28/22, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 39/11,
 1077/2, 1074

Tytuł rysunku:
**PRZEKROJE PODŁUŻNE ROWU R1 NA
 ODCINKU WYSTĘPOWANIA DRÓG
 WEWNĘTRZNYCH**

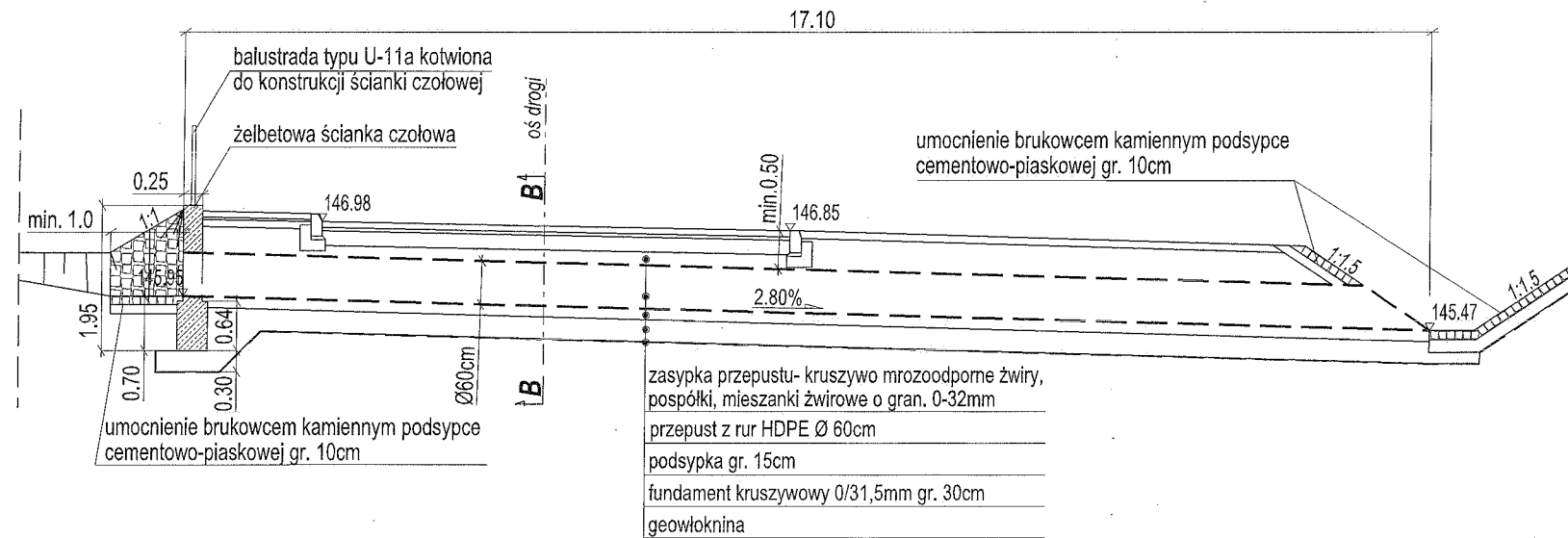
Branda:	DROGI	Skala:	1:100/1000	Data:	27.04.2017r.	Stan:	OPERAT WODNOPRAWNY
Nr. rysunku:		Nr. projektu:					

Przeput w km 0+086,60

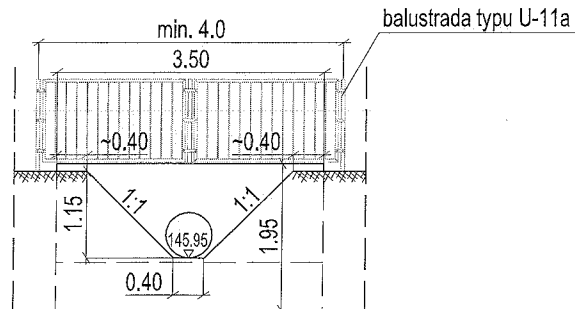
widok z góry
skala 1:100



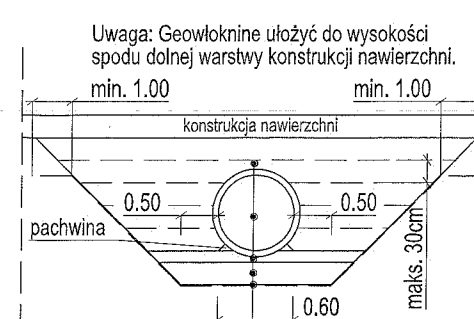
przekroj A-A
skala 1:100



widok wlotu
skala 1:100



przekrój B-B
skala 1:100



zasyпка przepustu- kruszywo mrozoodporne żwiry, pospółki, mieszanki żwirowe o gran. 0-32mm
przeput z rur HDPE Ø 60cm
podsypka gr. 15cm
fundament kruszywowy 0/31,5mm gr. 30cm
geowłoknina

Stwierdzam zgodność z projektem
mgr inż. Stanisław Ziobrowski
nr ewid. inż. 11.7342-106/04
data 10.04.2017
nr 1004/17

UWAGI:

1. Zasyпка zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia min 0,98 zgodnie z normą PN-B-0605 w bezpośredniej bliskości rury dop. wsk. zag. 0,95.
2. Zbrojenie ścianek czołowych przepustów wg rys. nr PB-D-07/2
3. Szczeliny w brukowaniu należy wypełnić zaprawą cementową.
4. Montaż balustrady na konstrukcji przepustu należy wykonać za pomocą odpowiednich elementów kotwiących i zabetonować lub montować za pomocą kotew chemicznych (min. Ø14mm) wg wskazań producenta balustrady. W zależności od producenta -elementy metalowe konstrukcji ocynkowane ogniowo (średnia grubość powłoki cynkowej 85 mikronów wg normy PN-EN ISO 1461), zabezpieczone powłoką malarską. Właściwości mechaniczne elementów połączeniowych zgodnie z PN-M-82054

UWAGI:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 2. Wszystkie wymiary podawane są w metrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5. Projekt chroniony prawem autorskim.

Jednostka projektowa:

**BIURO
PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW
BORYS**

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. 1 MAJA 27
tel. 606 328 109, email: arch.borys@gmail.com
nip 722-148-67-37 region 200736597

Imię i nazwisko:	Podpis:
Projektant:	
mgr inż. KRZYSZTOF POLAKOWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ0042/POOD/13	

Inwestor:
GMINA SZEPIETOWO
18-210 Szepietowo
ul. Główna 6

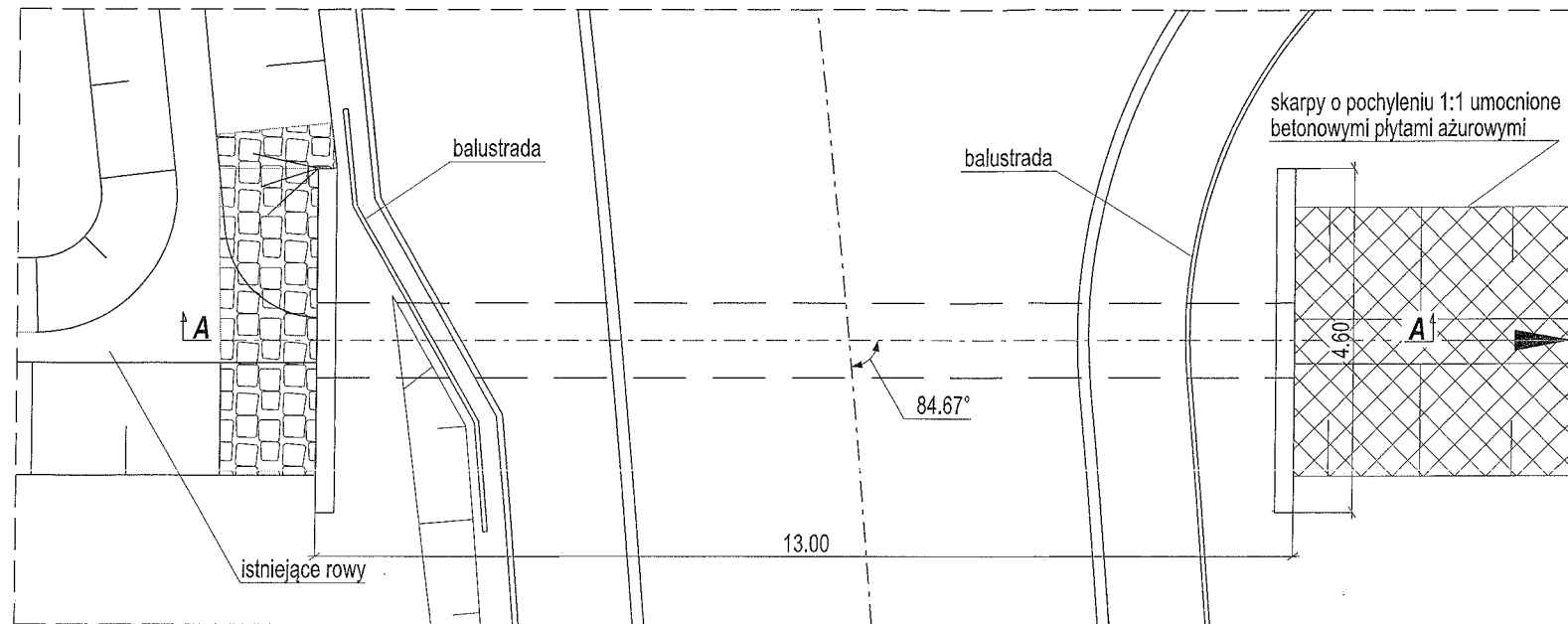
Inwestycja:
**PROJEKT URZĄDZENIA TAGOWISKA
MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE
" MÓJ RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ
TARGOWISKA, STANOWISKAMI NA
KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA
DOJAŚCIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ
INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ JAK
DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA,
KANALIZACYJNA, SANITARNA I DESZCZOWA
ORAZ ROZBIÓRKA TRZECH OBIEKTÓW
BUDOWLANYCH**
18-210 Szepietowo dz geod nr:
26/8, 28/22, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 39/11,
1077/2, 1074

Tytuł rysunku:
**PRZEPUSTY POD KORONĄ DW1
Przeput w km 0+086,60**

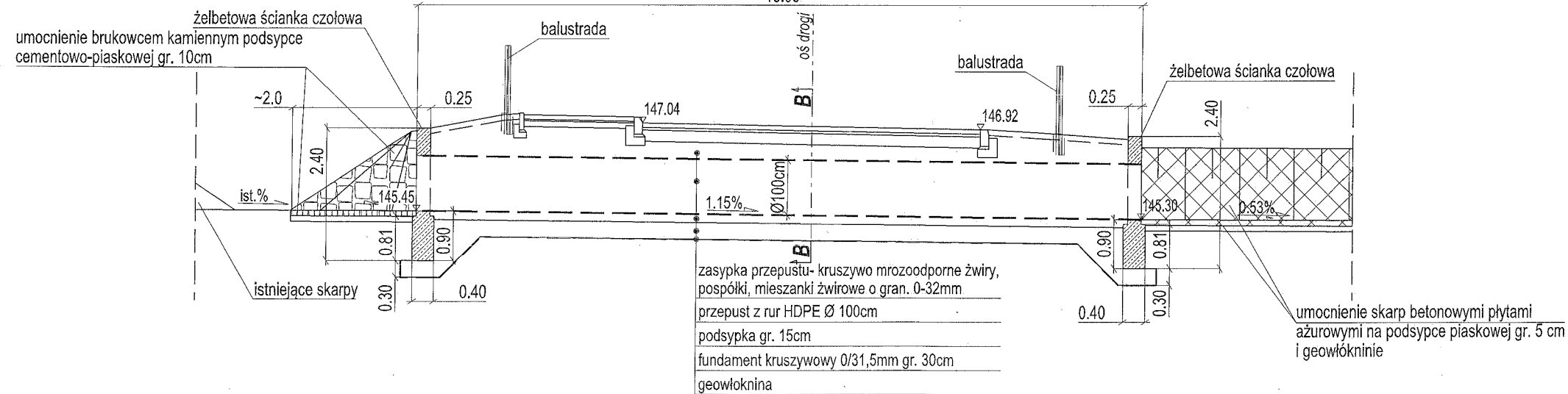
Branża:		Stadium:	
DROGI		OPERAT WODNOPRAWNY	
Skala:	Data:	Nr. rysunku:	str.
1:100	27.04.2017r.		

Przepust w km 0+118,95

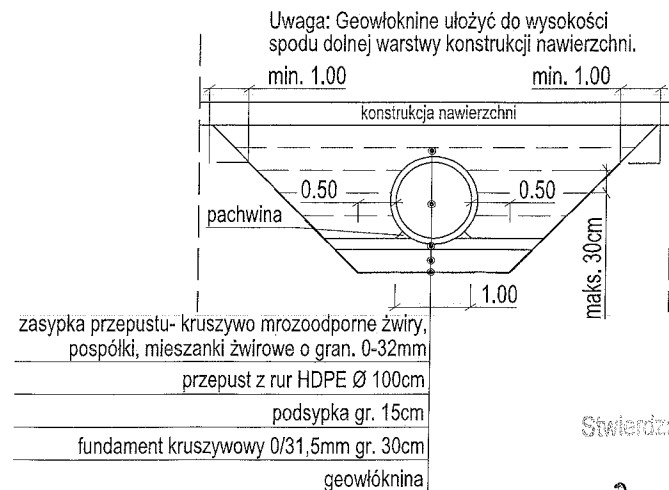
widok z góry
skala 1:100



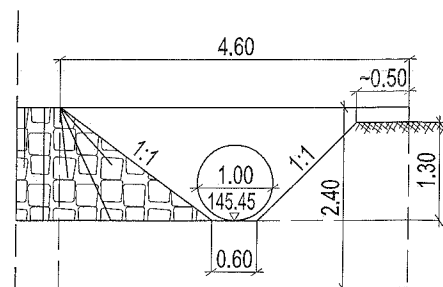
przekroj A-A
skala 1:100



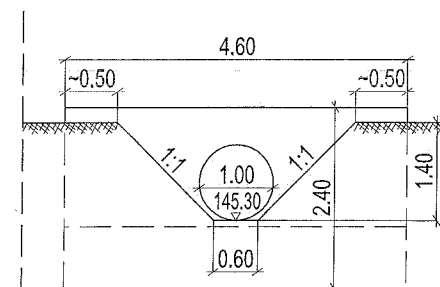
przekrój B-B
skala 1:100



widok wlotu
skala 1:100



widok wylotu
skala 1:100



Stwierdzam że...
30.04.17
data

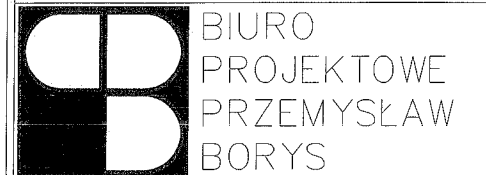
UWAGI:

- Zasyпка zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia min 0,98 zgodnie z normą PN-B-0605 w bezpośredniej bliskości rury dop. wsk. zag. 0,95.
- Zbrojenie ścianek czołowych przepustów wg rys. nr PB-D-07/1
- Szczeliny w brukowaniu należy wypełnić zaprawą cementową.

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w metrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

Jednostka projektowa:



18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. 1 MAJA 27
tel. 606 328 109, email: arch.borys@gmail.com
nip 722-148-67-37 regon 200736597

Imię i nazwisko: Projektant:	Podpis:
mgr inż. KRZYSZTOF POLAKOWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ/0042/POOD/13	

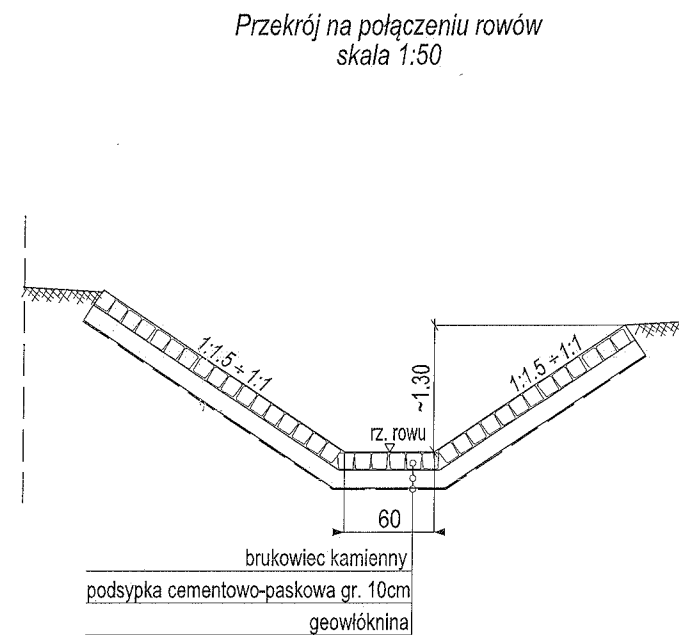
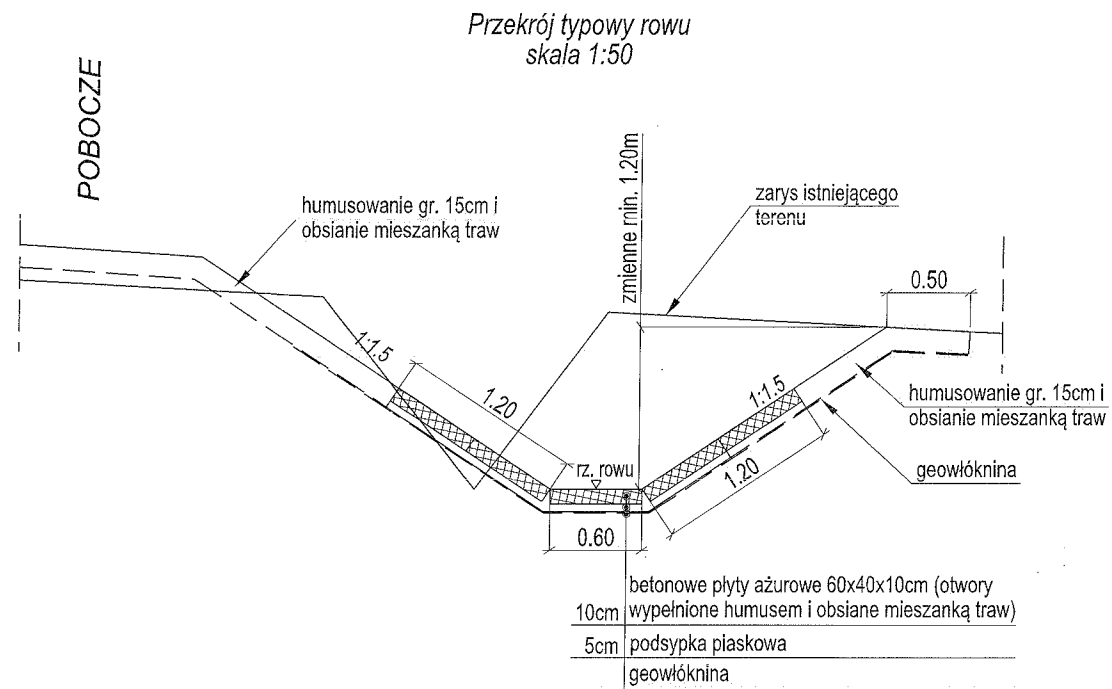
Investor:
GMINA SZEPIETOWO 18-210 Szepietowo ul. Główna 6

Investycja:
PROJEKT URZĄDZENIA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE "MÓJ RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ TARGOWISKA, STANOWISKAMI NA KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA DOJAŚCIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ JAK DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, KANALIZACYJNA, SANITARNA I DESZCZOWA ORAZ ROZBIÓRKA TRZECH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH 18-210 Szepietowo dz geod nr: 26/8, 28/22, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 39/11, 1077/2, 1074

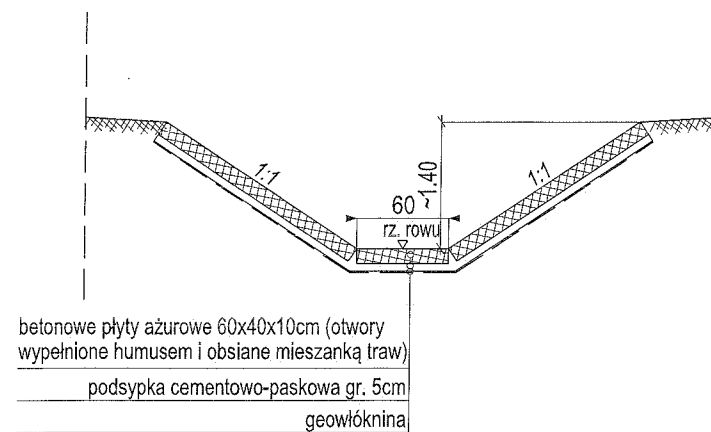
Tytuł rysunku:
PRZEPUSTY POD KORONĄ DW1 Przepust w km 0+118,95

Branża:	Stadium:		
DRUGI	OPERAT WODNOPRAWNY		
Skala:	Data:	Nr. rysunku:	str.
1:100	27.04.2017r.		

**Przekroje poprzeczne rowu R1 i R1/2
(na odcinku występowania dróg wewnętrznych DW 1 i DW 2)**



**Przekrój umocnienia rowu za przepustem w km 0+118,95
skala 1:50**



Stwierdzam zgodność z oryginałem

[Signature]

mgr inż. Stanisław Ziobkowski

upr. bud. w specjal. instalacyjno-inżynieryjnej

nr. 1010, UAN.H.7342-106/04

upr. bud. w specjal. wodno-melioracyjnej

nr ŁOM. 19/83

30.04.2017

data

- UWAGI:**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.

Jednostka projektowa:



**BIURO
PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW
BORYS**

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. 1 MAJA 27
tel. 606 328 109, email: arch.borys@gmail.com
nip 722-148-67-37 regon 200736597

Imię i nazwisko: _____ Podpis: _____

Projektant:

mgr inż. KRZYSZTOF POLAKOWSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr MAZ/0042/POOD/13

Inwestor:

GMINA SZEPIETOWO
18-210 Szepietowo
ul. Główna 6

Inwestycja:

**PROJEKT URZĄDZENIA TAGOWISKA
MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE**
"MÓJ RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ
TARGOWISKA, STANOWISKAMI NA
KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA
DOJAŚCIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ
INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ JAK
DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA,
KANALIZACYJNA, SANITARNA I DESZCZOWA
ORAZ ROZBIÓRKĄ TRZECH OBIEKTÓW
BUDOWLANYCH

18-210 Szepietowo dz geod nr:
26/8, 28/22, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 39/11,
1077/2, 1074

Tytuł rysunku:

**PRZEKROJE POPRZECZNE ROWU R1
NA ODCINKU WYSTĘPOWANIA DRÓG
WEWNĘTRZNYCH**

Branża:	DROGI	Stadium:	OPERAT WODNOPRAWNY
Skala:	1:50;1:20	Data:	27.04.2017r.
Nr. rysunku:		str.	

Pod koroną drogi wewnętrznej nr 1 zaprojektowano przebudowę przepustu w km 0+118,95 poprzez wykonanie remontu ściany czołowej wlotu istniejącego przepustu o śr. 100cm w km 0+118,95 wraz z wydłużeniem konstrukcji przewodu rurowego i wykonaniem nowej konstrukcji ściany czołowej wylotu oraz budowę przepustu śr. 60cm w km 0+086,60.

Przepusty pod koroną drogi wewnętrznej nr 1:

Przepust w km 0+086,60

średnica przepustu	- 60cm
spadek dna	- 2,80%
długość przepustu	- 17,10m
rz. wlotu	- 145,95
rz. wylotu	- 145,47

Do wykonania przepustu należy stosować rury HDPE śr. 60cm (SN8). Na wlocie przepustu zaprojektowano żelbetową ścianę czołową, na wylocie przepustu należy wykonać skos rury dostosowany do pochyleni skarp wraz z umocnieniem brukowcem kamiennym o śr. wys. do 15cm na warstwie podsypki cementowo-piaskowej gr. 10cm (spoiny należy wypełnić zaprawą cementową) i geowłókniną separacyjno-filtracyjną.

Rury przepustu należy ułożyć na podsypce piaskowej gr. 15cm (górze 5-10cm w rejonie rury należy luźno dogęścić tak, aby umożliwić pogrążenie karbów w podsypce). Pod warstwą podsypki należy wykonać fundament z kruszywa (pospółka 0/31,5mm) gr. 30cm. Na dnie wykopu należy ułożyć geowłókninę separacyjno-filtracyjną.

Przepust w km 0+118,95

średnica przepustu	- 100cm
spadek dna	- 1,15%
długość przepustu	- 13,00m
rz. wlotu	- 145,45
rz. wylotu	- 145,30

Projektuje się remont istniejącej ściany czołowej od strony wlotu oraz wydłużenie długości przepustu. Na wlocie i wylocie przepustu zaprojektowano żelbetową ścianę czołową zgodnie ze stanem istniejącym.

Do wykonania przepustu należy stosować rury HDPE śr. 100cm (SN8). Skarpy rowu na wlocie należy umocnić brukowcem kamiennym o śr. wys. do 15cm na warstwie podsypki cementowo-piaskowej gr. 10cm (spoiny należy wypełnić zaprawą cementową), za wylotem przepustu rów należy umocnić betonowymi płytami ażurowymi 60x40x10cm na podsypce piaskowej gr. 5cm i geowłókniną separacyjno-filtracyjną – otwory w płytach wypełnić humusem i obsiać mieszanką traw. Rury przepustu należy ułożyć na podsypce piaskowej gr. 15cm (górze 5-10cm w rejonie rury należy luźno dogęścić tak, aby umożliwić pogrążenie karbów w podsypce). Pod warstwą podsypki należy wykonać fundament z kruszywa (pospółka 0/31,5mm) gr. 30cm. Na dnie wykopu należy ułożyć geowłókninę.

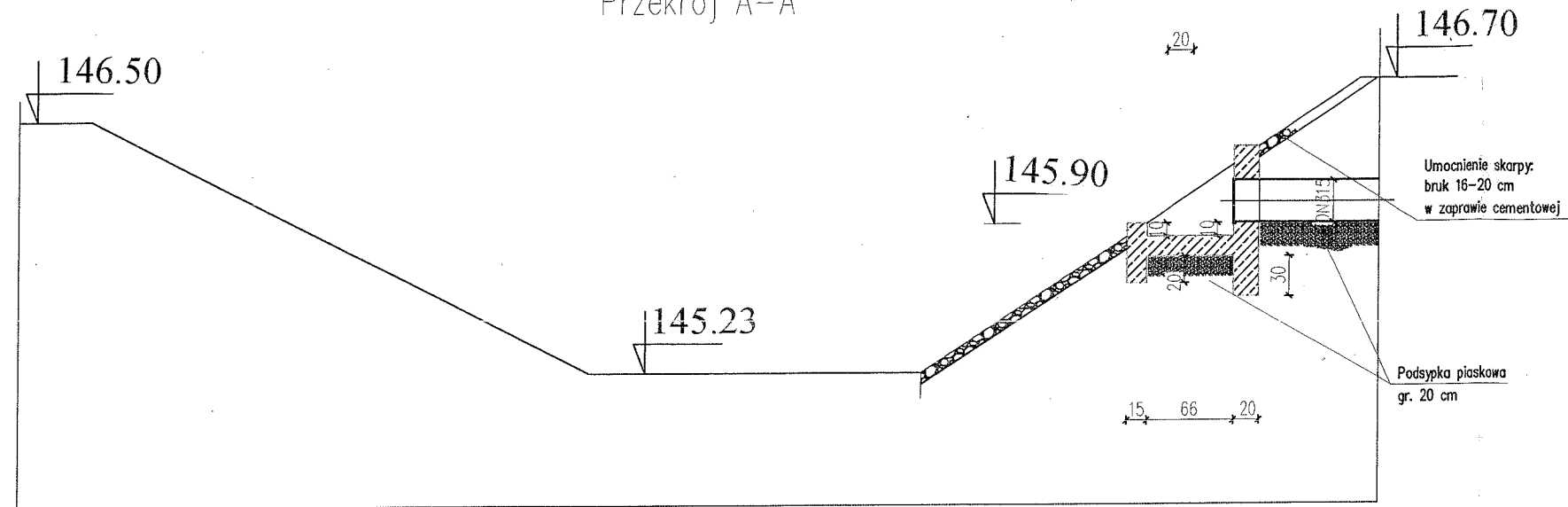
Stwierdzam zgodność z oryginałem

mgr inż. Stanisław Ziolkowski
mgr inż. Stanisław Ziolkowski
upr. bud. i specjal. instalacyjno-inżynieryjnej
nr. 1171, UAN.11.7342-106/S4
data: 19.09.2019
upr. bud. i specjal. wodno-melioracyjnej
nr. LOM. 19/S3

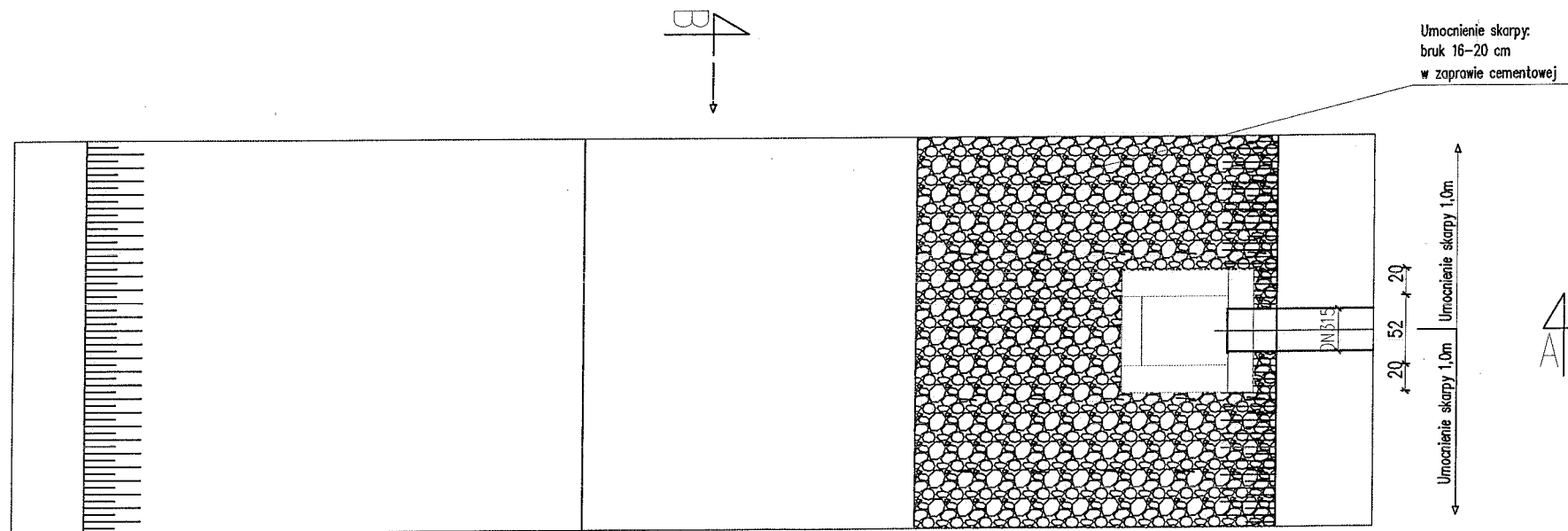
WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ $\varnothing 315$

Skala 1:50

Przekrój A-A



Widok z góry



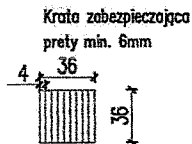
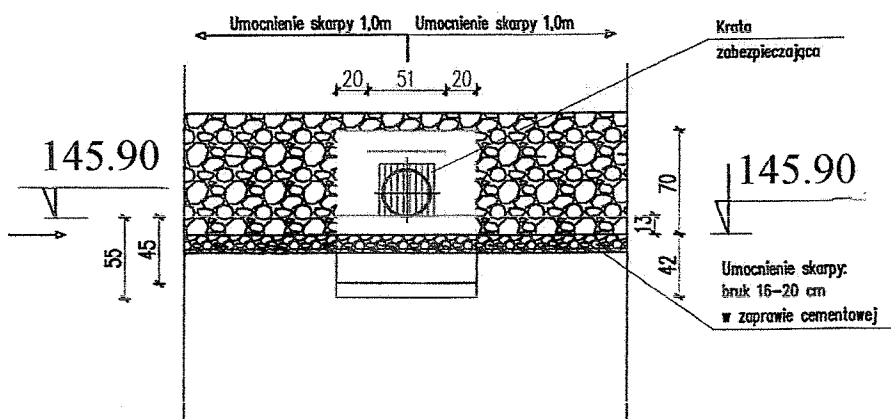
Stwierdzam, że: Stanisław Ziolkowski
 upr. bud. w spec. instalacyjno-inżynierskiej
 nr ewid. IAB II.7342-106/54
 data 2004 M
 upr. bud. w spec. wodno-melioracyjnej
 IPEOM 19/83

BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS	
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 3 MAJA 27 TEL. 606 328 109. EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM	
Projektant: Inż. Krzysztof Ciużczyk	Nr uprawnień: PDL/0038/POOS/06
Podpis: _____	Podpis: _____
Inwestor: GMINA SZEPIETOWO 18-210 Szebietowo ul. Główna 6	
Inwestycja: PROJEKT URZĄDZENIA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE "MÓJ RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ TARGOWISKĄ, STANOWISKAMI NA KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA DOJAZDZIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA JAK DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, KANALIZACYJNA, SANITARNA I DESZCZOWA ORAZ ROZBIURKA TRZECH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH 18-210 Szebietowo dz geod nr: 26/8, 28/22, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 39/11, 107/2, 1074	
Tytuł rysunku: Wylot dn\varnothing300 - żelbetowy z kratą	
Skala: SANTARNA	Obiekt: PROJEKT BUDOWLANÝ
Okres: 27.04.2017	Okres: ----
Rozpatrywać zgodnie z projektem branżowym	

WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala 1:50

Przekrój B-B



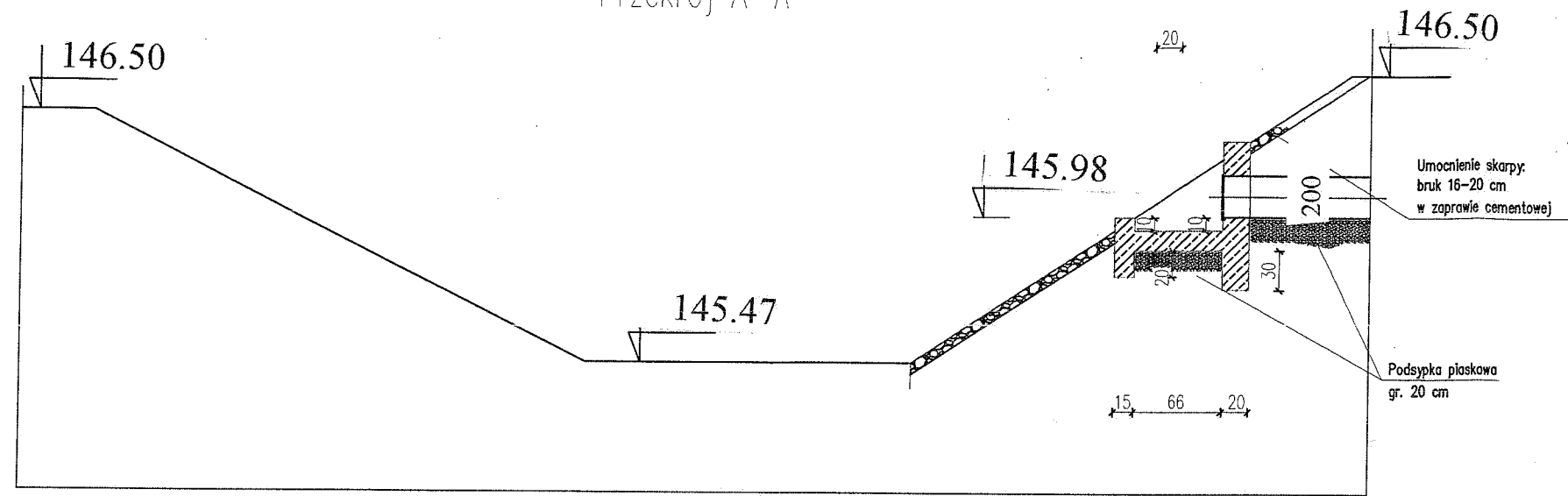
Stwierdzam zgodność z projektem
 mgr inż. Stanisław Ziobkowski
 30.04.17
 nr bud. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej
 nr ewid. N.II.7342-106/04
 upr. bud. w spec. wodno-melioracyjnej
 nr L.O.W. 19/83

BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27 TEL. 606 328 109. EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM				
Projektant: inż. Krzysztof Chłczyński		Nr uprawnień: PDL/0035/POOS/06		
Płaczek:		Podpis:		
Inwestor: GMINA SZEPIETOWO 18-210 Szepietowo ul. Główna 6				
Inwestycja: PROJEKT URZĄDZENIA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE "MÓJ RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ TARGOWISKĄ, STANOWISKAMI NA KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA DOJAZDZIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA JAK DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, KANALIZACYJNA, SANITARNA I DESZCZOWA ORAZ ROZBIURKA TRZECH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH 18-210 Szepietowo dz geod nr: 26/8, 28/22, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 39/11, 107/12, 1074				
Tytuł rysunku: Wylot dn 200 - żelbetowy z kratką		Nr rysunku: PB-SS		
Obiekt: SANITARIA	Spisane: PROJEKT BUDOWLANY	Data: 27.04.2017	Skala: ----	etc.

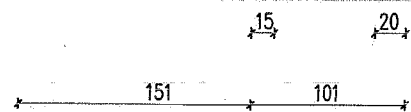
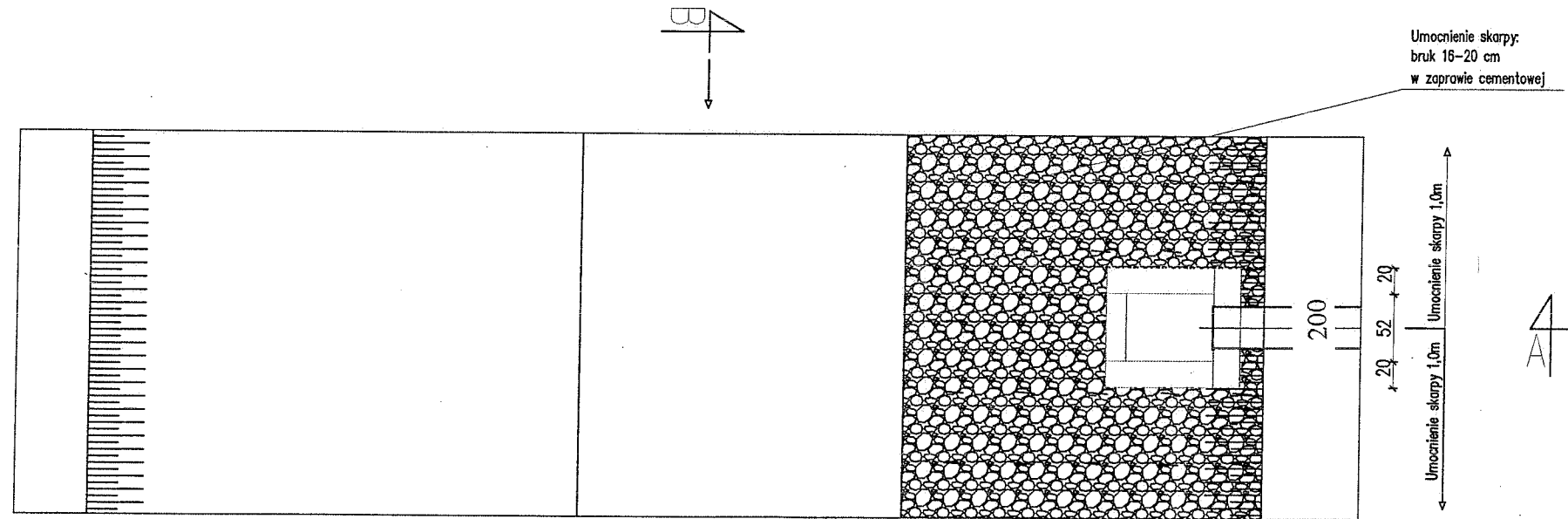
WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ $\phi 200$

Skala 1:50

Przekrój A-A



Widok z góry



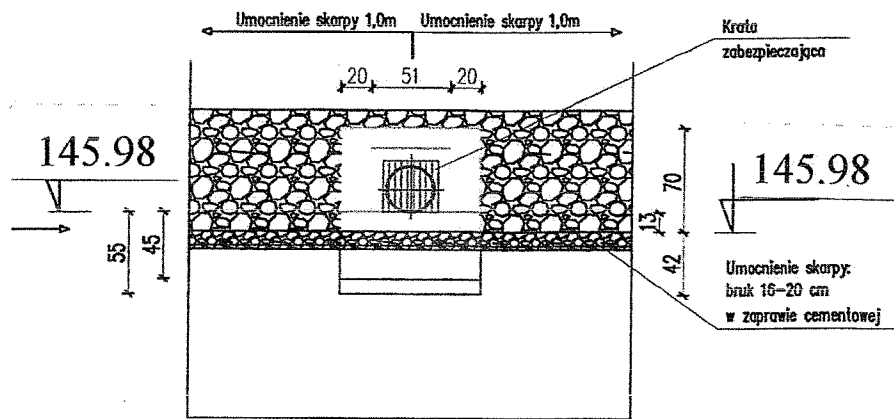
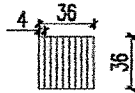
Stwierdzam zgodność
Stanisław Ziolkowski
 upr. bud. w specjal. instalacyjno-inżynieryjnej
 nr ewid. NAW.11.7342-106/04
 data 30.04.17
 upr. bud. w specjal. wodno-malioryzacyjnej
 pod nr. LON. 19/83

BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS <small>18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27 TEL. 006 328 109, EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM</small>	
Projektant: Inż. Krzysztof Ciarkowy	Nr uprawnień: PDU0038/POOS/08
Pieczątka:	Podpis:
Inwestor: GMINA SZEPIETOWO 18-210 Szepletowo ul. Główna 6	
Inwestycja: PROJEKT URZĄDZENIA TABOWISKA MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE "MÓJ RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ TARGOWISKĄ, STANOWISKAMI NA KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA DOJĄSCIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ JAK DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, KANALIZACYJNA, SANITARNA I DESZCZOWA ORAZ ROZBIURKA TRZECH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH 18-210 Szepletowo dz. geod. nr: 26/6, 28/22, 28/18, 28/26, 28/31, 28/52, 39/11, 10772, 1074	
Tytuł rysunku: Wylot dn ϕ 200 - żelbetowy z kratą	Nr rysunku: PB-55
Wzrost: SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANÝ
Opis: 27.04.2017	Skala: ----
<small>Niepozwalać na zmianę z projektem bez zgody biura projektowego</small>	

WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala 1:50

Przekrój B-B

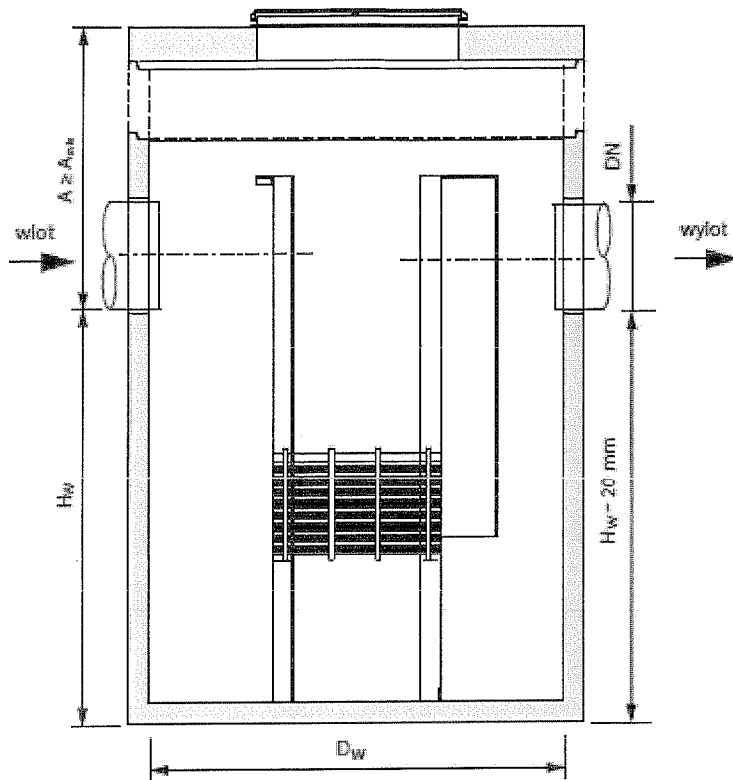
Krata zabezpieczająca
prety min. 6mm

Stwierdzam zgodność z wytycznymi
mgr inż. Stanisław Ziobkowski
upr. bud. w specjal. instalacyjno-inżynieryjnej
nr ewid. MAN. II.7342-106/84
upr. bud. w specjal. wodno-kanalizacyjnej
nr LCV. 19/83

1000 M

data

BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS	
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27 TEL. 606 328 109, EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM	
Projektant: inż. Krzysztof Churczyk	Nr uprawnień: PDU0036/POOS/09
Flacjant:	Podpis:
Inwestor: GMINA SZEPIETOWO 18-210 Szebietowo ul. Główna 6	
Inwestycja: PROJEKT URZĄDZENIA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE "MŁY RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ TARGOWISKĄ, STANOWISKAMI NA KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA DOJAZDZIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ JAK DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, KANALIZACYJNA, SANITARNA I DESZCZOWA ORAZ ROZBIURKA TRZECH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH 18-210 Szebietowo dz. geod. nr: 26/8, 28/22, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 39/11, 107/2, 107/4	
Tytuł rysunku: Wylot dn. ØJ0 - żelbetowy z kratą	Nr rysunku: PB-SS
Stanowisko: SANTARNA	Podpis: PROJEKT BUDOWLANY
Data: 27.04.2017	Skala: ---



Specyfikacje techniczne na każde urządzenie z typoszeregu, wraz z opisem technicznym i możliwymi modyfikacjami wymiarów, znajdują się na stronie www.ecol-unicen.com



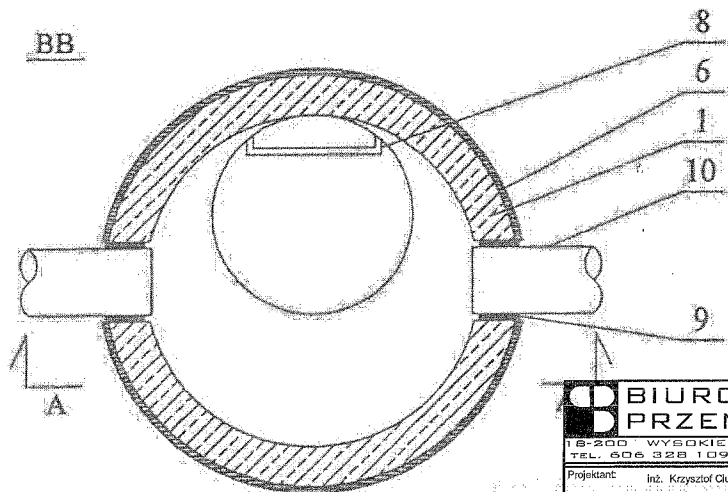
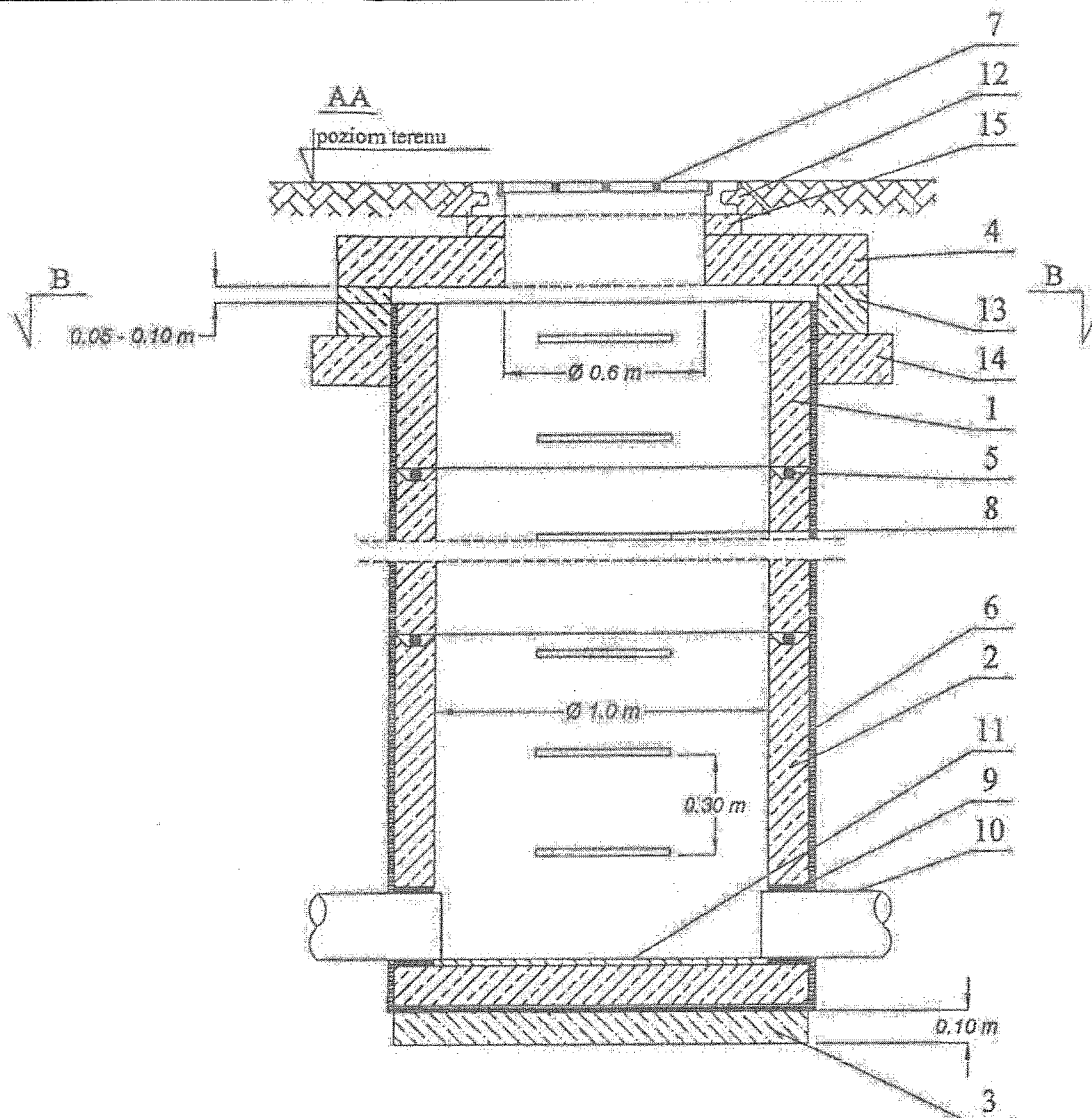
Separatory ESL-H przebadano dla przepływów nominalnych, a wyniki testów potwierdziła Jednostka Notyfikowana. Separatory ESL-H należą do oddzielnicy klasy I (zgodnie z normą PN-EN 858), a także mają oznakowanie CE dopuszczające do zastosowania na terenie Unii Europejskiej.

Każdy z oferowanych separatorów ESL-H może być wykonany według podanego typoszeregu w korpusie z tworzywa sztucznego PE-HD lub polimerobetonu. Korpusy z PE-HD produkowane są w masach wytrzymałości wg PN-EN ISO 9969:2008.

Typ urządzenia $Q_{nom} / Q_{max} / V_{os} *$	Przepustowość		Wymiary			Średnica rur wlot/wylot DN [mm]	Rzeczywista pojemność części osad. [dm ³]	Pojem. magazyn. oleju [dm ³]	Masa całkowita [kg]	Masa najcięż. elementu [kg]
	Q_{nom} [dm ³ /s] (NS)	Q_{max} [dm ³ /s]	D_w [mm]	H_w [mm]	A_{min}^{**} [mm]					
ESL-H 3/30/300	3	30	1200	1490	1060	max 315	600	150	4600	3900
ESL-H 3/30/600	3	30	1200	1490	1060	max 315	600	150	4600	3900
ESL-H 6/60/600	6	60	1200	1490	1060	max 315	600	150	4600	3900
ESL-H 6/60/1200	6	60	1500	1640	1210	max 315	1200	90	6800	5700
ESL-H 10/100/1000	10	100	1500	1710	1140	max 400	1030	150	6800	5700

Stwierdzam zgodność z projektem
 mgr inż. **Stanisław Ziolkowski**
 upr. bud. w specjal. instalacyjno-inżynieryjnej
 nr ew. LAN. II.7342-106/34
 upr. bud. w spec. instal. wodno-ściekowej
 nr LOM. 19/63
 data 08.01.2017

BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS				
<small>18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27 TEL. 606 328 109, EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM</small>				
Projektant: Inż. Krzysztof Clurczyk		Nr uprawnień: PDL/0036/POOS/06		
Piecarka:		Podpis:		
Inwestor: GMINA SZEPIETOWO 18-210 Szebietowo ul. Główna 6				
Inwestycja: PROJEKT URZĄDZENIA TAGOWISKA MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE "MÓJ RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ TARGOWISKA, STANOWISKAMI NA KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA DOJĄSCIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ JAK DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, KANALIZACYJNA, SANITARNA I DESZCZOWA ORAZ ROZBIURKA TRZECH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH 18-210 Szebietowo dz geod nr: 26/8, 28/22, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 39/11, 1077/2, 1074				
Tytuł rysunku: Separator Lamelowy z osadnikiem		Nr. rysunku: PB-S10		
Skala: SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data: 27.04.2017	Skala: ----	str. ---



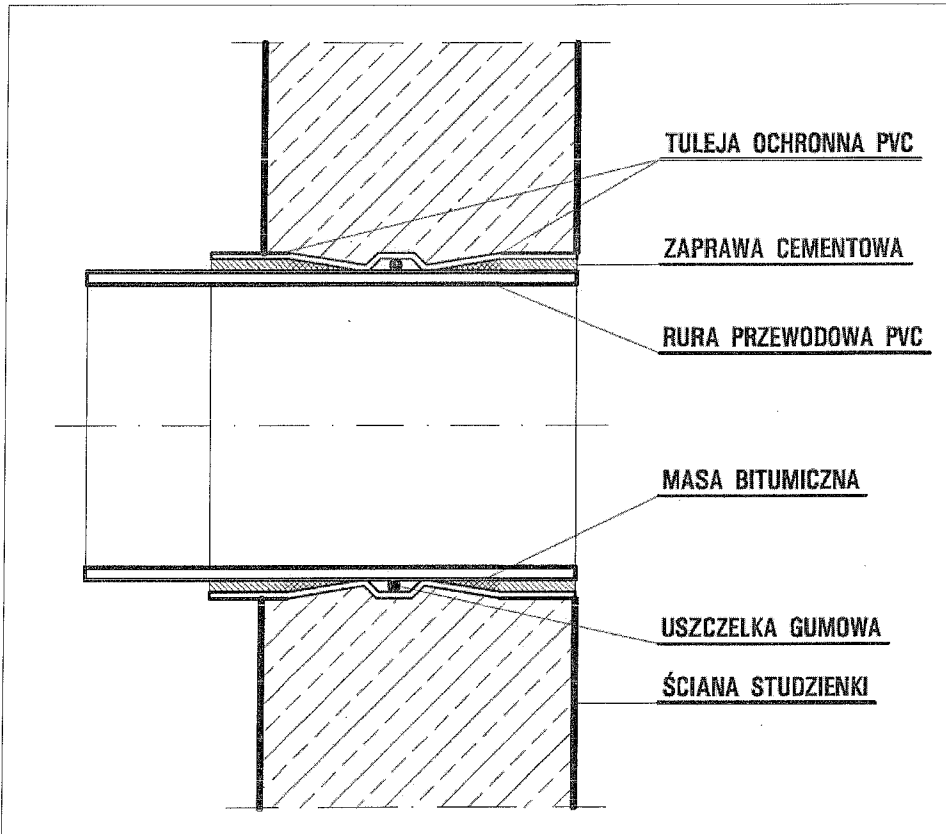
- Oznaczenia:
1. Kęgi betonowe Ø1000 mm
 2. Prefabrykowany krąg dennej betonowy Ø1000 mm
 3. Podbudowa z betonu B-10
 4. Płyta przykrywowa typ PPO-212/60
 5. Elastyczne uszczelnienie między kęgami
 6. Izolacja - abizol 2R + P
 7. Właz kanałowy żeliwny typ ciężki - D400
 8. Stopnie żłazowe
 9. Tuleja uszczelniająca
 10. Rura kanalizacyjna PCV (ze ścianką tita)
 11. Beton kinety B-10
 12. Obudowa włazu betonem B-15
 13. Pierścienie odciążający typ PO-152
 14. Podbudowa z betonu B-15 gr. 0.20 m
 15. Pierścienie dystansowe

Stwierdzam zgodność z oryginałem

08.05.17
data

mgr inż. Stanisław Ziobła
upr. bud. specjal. instalacyjno-kanalizacyjna
C.A.M. 11.7342-10073
upr. bud. specjal. wełn. melioracyjnej
L.O.M. 1943

BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS	
1B-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27 TEL. 506 328 109, EMAIL: ARDH.BORYS@GMAIL.COM	
Projektant: inż. Krzysztof Olufczyk	Nr uprawnień: PDU/0036/P/00S/06
Placzątko:	Podpis:
Investor: GMINA SZEPIETOWO 18-210 Szebietowo ul. Główna 6	
Inwestycja: PROJEKT URZĄDZENIA TAGOWISKA MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE "MÓJ RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ TARGOWISKĄ, STANOWISKAMI NA KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA DOJĄSĆCIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA JAK DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, KANALIZACYJNA, SANITARNA I DESZCZOWA ORAZ ROZBIURKA TRZECH OBIEKTÓW-BUDOWLANYCH 18-210 Szebietowo dz geod nr: 26/8, 28/22, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 39/11, 1077/2, 1074	
Opis: STUDDIA REWIZYJNA BETONOWA dn 1000mm	Nr rysunku: PB-S2
Skala: SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Data: 27.04.2017	Status: ...

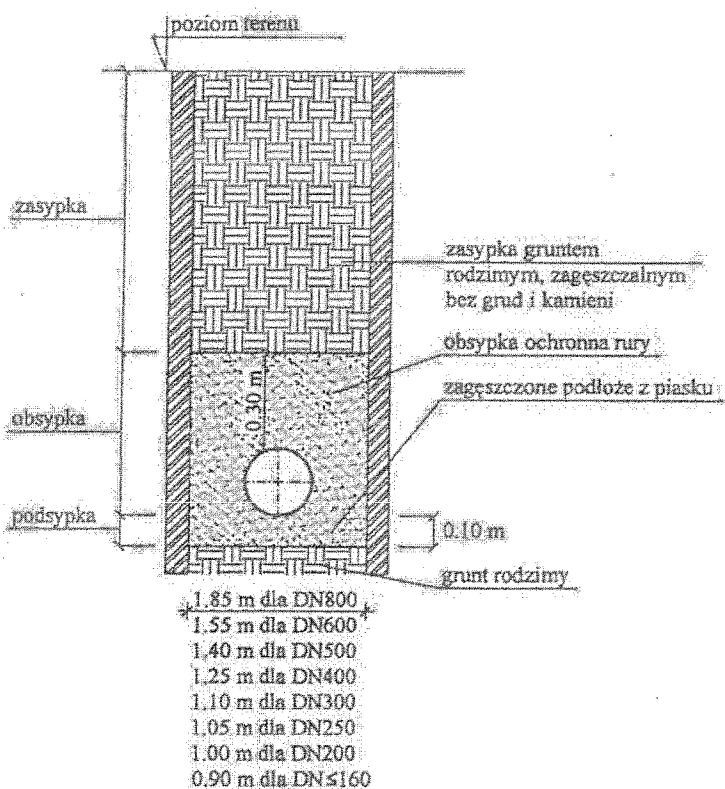


Stwierdzam zgodność z oryginałem

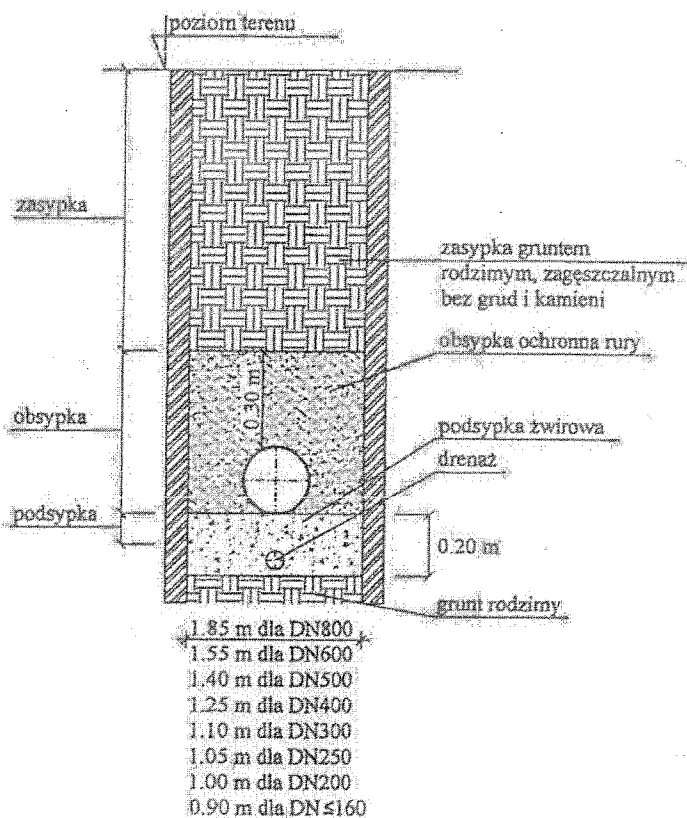
08.05.17
 data
 mgr inż. Stanisław Ziolkowski
 opr. bud. w specjal. instalacyjno-inżynieryjnej
 nr zw. w D.N. II.7342-106/51
 upz. bud. w specjal. wodno-melioracyjnej
 nr LOM. 19/83

BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS <small>18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27 TEL. 506 328 109, EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM</small>				
Projektant: inż. Krzysztof Clufoczyk		Nr uprawnień: PDL/0038/POOS/08		
Fleczyk:		Podpis:		
Inwestor: GMINA SZEPIETOWO 18-210 Szepietowo ul. Główna 6				
Inwestycja: PROJEKT URZĄDZENIA TAGOWISKA MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE "MÓJ RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ TARGOWISKĄ, STANOWISKAMI NA KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA DOJĄSĆCIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ JAK DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, KANALIZACYJNA, SANITARNĄ I DESZCZOWĄ ORAZ ROZBIURKĄ TRZECH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH 18-210 Szepietowo dz geod nr: 26/8, 28/22, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 39/11, 107/2, 1074				
Tytuł rysunku: Schemat uszczelnienia kanału w studni betonowej				Nr rysunku: PB-S3
Branża: SANITARNĄ	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data: 27.04.2017	Skala: ----	str.:

Wykop szalowany
- grunt suchy




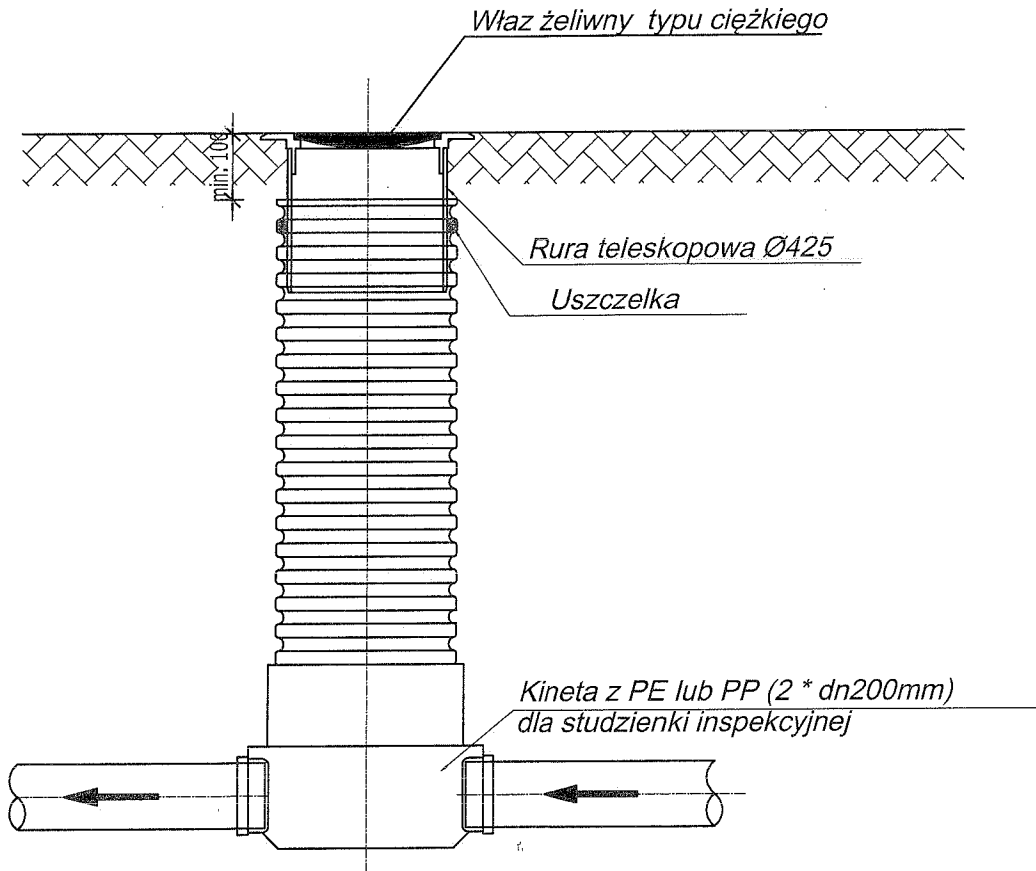
Wykop szalowany
- grunt nawodniony
(odwodnienie drenażem)



Stwierdzam zgodność z oryginałem

08.06.17
data
Inż. Stanisław Ziobkowski
bud. w specjal. instalacyjno-inżynierskiej
nr ewid. M.H.7342-106/34
upr. bud. w specjal. wodno-melioracyjnej
nr LOM. 19/83

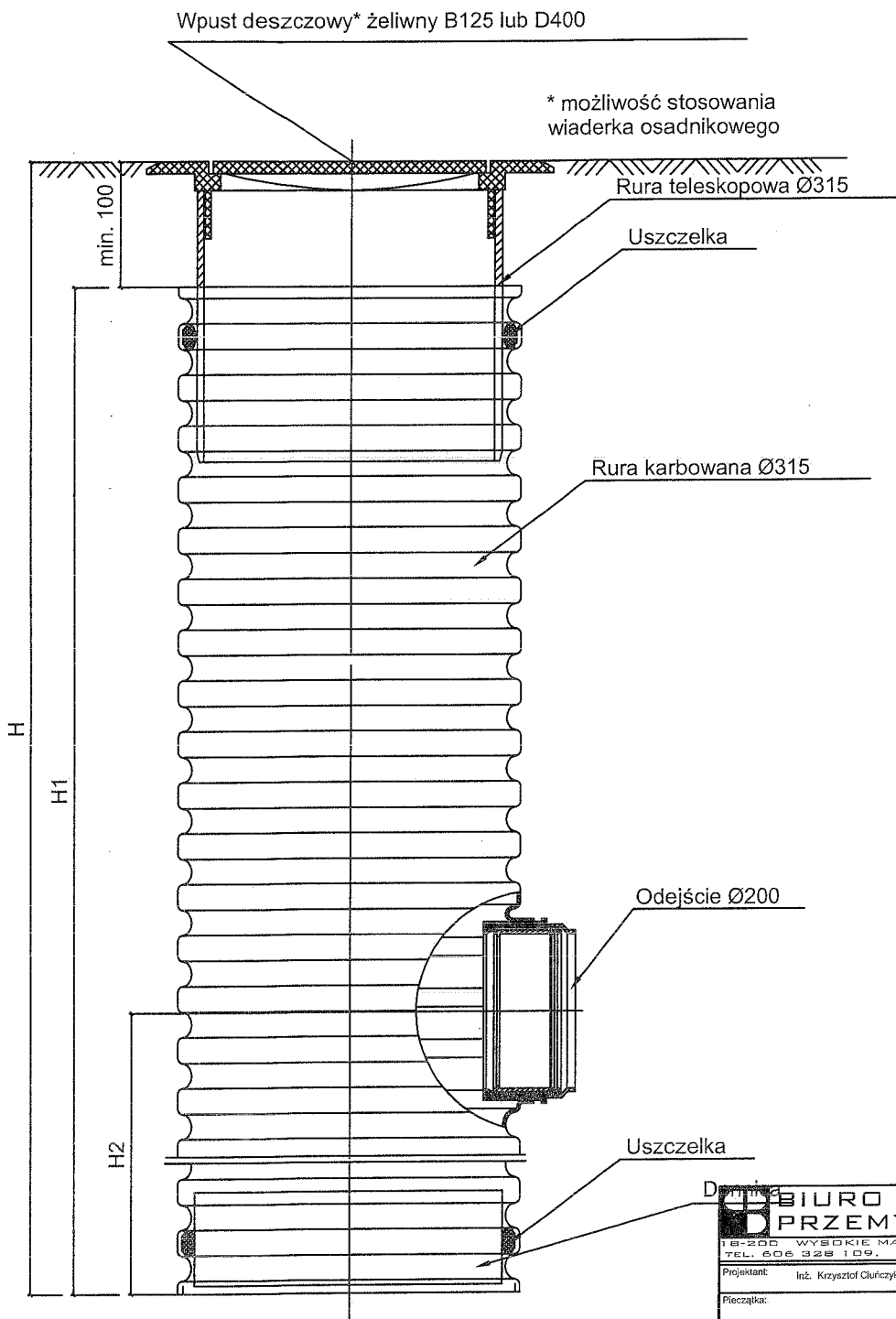
 BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS				
<small>18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27 TEL. 606 328 109, EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM</small>				
Projektant: Inż. Krzysztof Clafczyk		Nr uprawnień: PDL/0036/POOS/06		
Pieczałka:		Pocpis:		
Inwestor: GMINA SZEPIETOWO 18-210 Szepietowo ul. Główna 6				
Inwestycja: PROJEKT URZĄDZENIA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE "MÓJ RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ TARGOWISKĄ, STANOWISKAMI NA KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA- DOJĄSCIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ JAK DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, KANALIZACYJNA, SANITARNA I DESZCZOWA ORAZ ROZBIURKĄ TRZECH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH 18-210 Szepietowo dz. geod. nr: 26/6, 28/22, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 39/11, 1077/2, 1074				
Tytuł rysunku: Schemat wykopu sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągowej		Nr rysunku: PB-S4		
Brandz: SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data: 27.04.2017	Skala: ----	Str.: --
<small>Kopiętnywać łącznie z projektem brandzowym</small>				



mgr inż. **Swierdzian z górnym wydziałem**
 upr. bud. w specj. instalacyjno-inżynieryjnej
 nr eoid: UAN.11.7342-106/09
 upr. bud. w specj. instalacyjno-inżynieryjnej
 nr eoid: UAN.11.7342-106/09
 data: 19/03 podpis

BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS <small>18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27 TEL. 606 328 109, EMAIL: ARDH.BORYS@GMAIL.COM</small>				
Projektant: inż. Krzysztof Clunczyk		Nr uprawnień: PDL/0036/POOS/08		
Placzątko:		Podpis:		
Inwestor: GMINA SZEPIETOWO 18-210 Szepletowo ul. Główna 6				
Inwestycja: PROJEKT URZĄDZENIA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE "MÓJ RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ TARGOWISKĄ, STANOWISKAMI NA KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA DOJAZDZIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ JAK DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, KANALIZACYJNA, SANITARNA I DESZCZOWA ORAZ ROZBIURKA TRZECH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH 18-210 Szepletowo dz geod nr: 26/6, 28/22, 28/16, 28/28, 28/31, 28/32, 39/11, 1077/2, 1074				
Tytuł rysunku: Schemat włączenia studni dn 400		Nr rysunku: PB-S6		
Brandz: SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data: 27.04.2017	Skala: ----	str.:

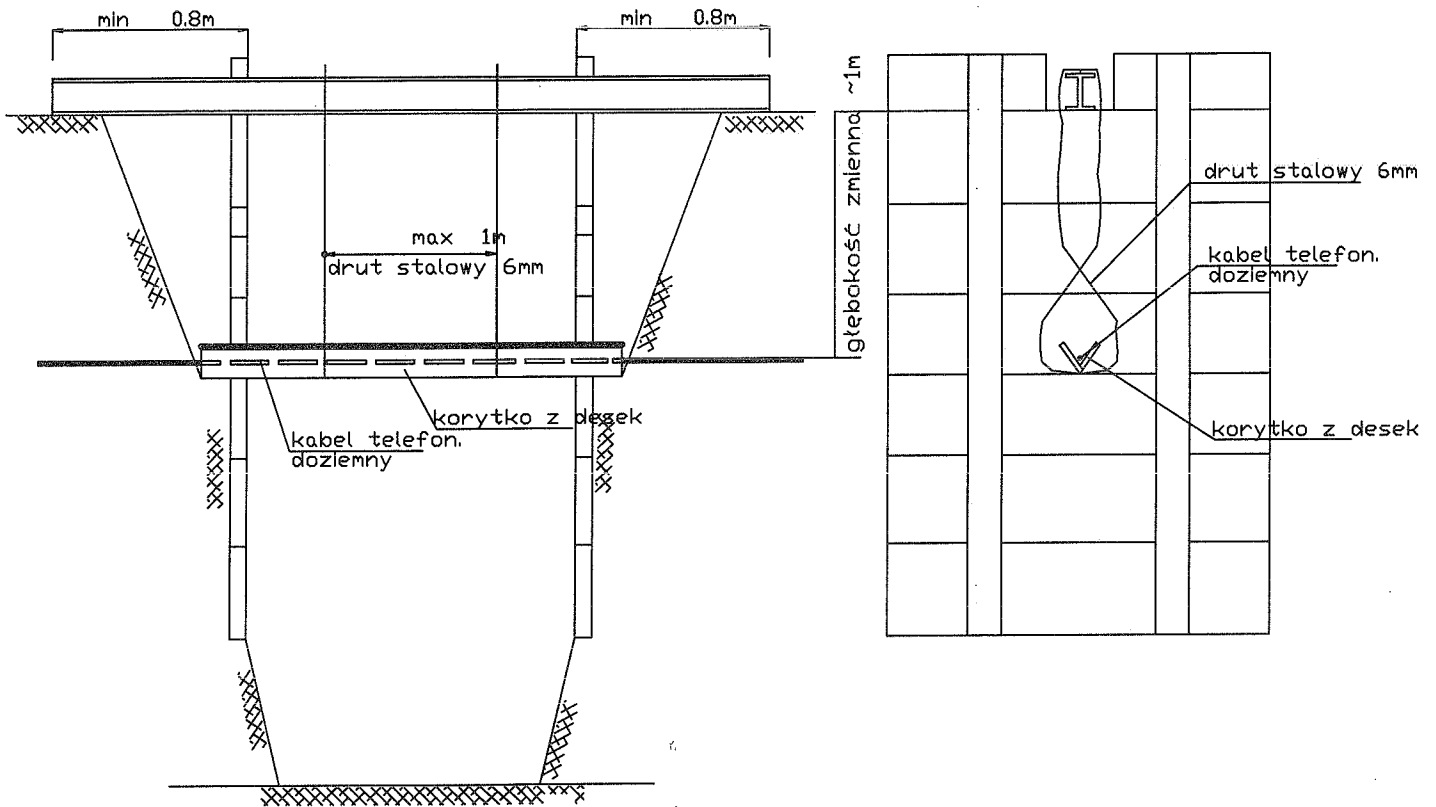
Studzienka drenażowa Ø315 z osadnikiem



Stwierdzam zgodność wykonania z projektem
 upr. bud. w specjol. instalacyjno-inżynieryjnej
 nr ewid. UAN.H.7342-106/04
 upr. bud. w specjol. wodno-kanalizacyjnej
 nr ewid. UAN.H.19/03
 data 08.05.17 podpis

BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS				
<small>18-206 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27 TEL. 606 328 109. EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM</small>				
Projektant: Inż. Krzysztof Cluńczyk		Nr uprawnień: PDL/0038/POOS/D6		
Pieczęć:		Podpis:		
Inwestor: GMINA SZEPIETOWO 18-210 Szepietowo ul. Główna 6				
Inwestycja: PROJEKT URZĄDZENIA TAGOWISKA MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE "MÓJ RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ TARGOWISKĄ, STANOWISKAMI NA KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA DOJAZDZIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ JAK DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, KANALIZACYJNA, SANITARNA I DESZCZOWA ORAZ ROZBIURKA TRZECH OBIEKTÓW BUDOWLANICH 18-210 Szepietowo dz geod nr: 26/8, 28/22, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 39/11, 1077/2, 1074				
Tytuł rysunku: Schemat studni drenazowej dn 315		Nr rysunku: PB-S7		
Brand: SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data: 27.04.2017	Skala: ---	Str.:

Zabezpieczenie kabli elektrycznych i telefonicznych doziemnych

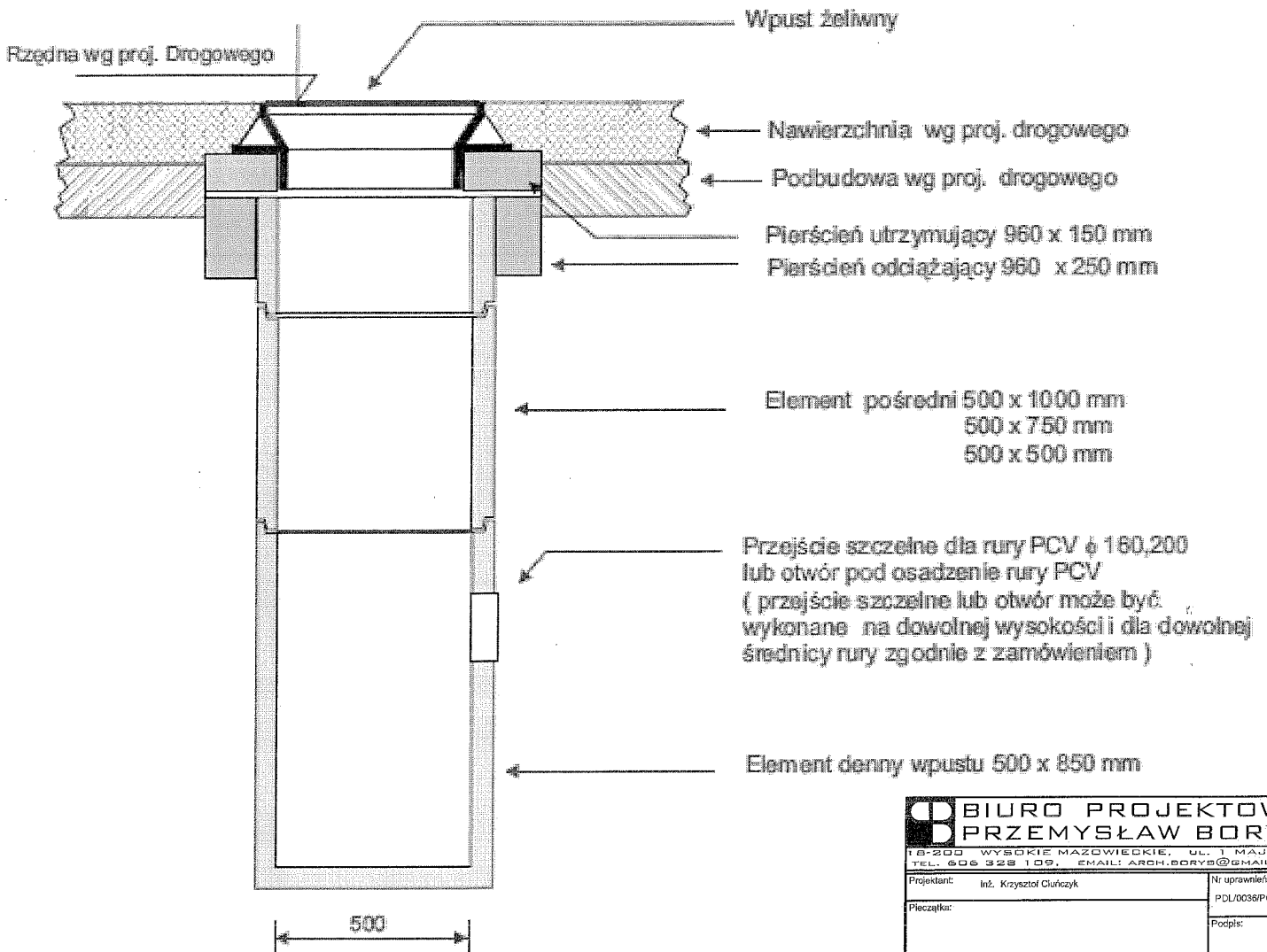


Stwierdzam zgodność z oryginałem
mgr inż. Andrzej Ziobrowski
 mgr inż. Andrzej Ziobrowski
 opr. bud. w specjal. instalacyjno-inżynierskiej
 nr. aut. UAN.11.7342-106/51
 data: 08.04.17
 upr. bud. w specjal. wodno-kanalizacyjnej
 podpis: OMI. 19/83

BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS				
18-208 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27 TEL. 506 328 109. EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM				
Projektant: Inż. Krzysztof Cichrzyk		Nr uprawnień: PDL/0036/POOS/06		
Pieczęć:		Podpis:		
Inwestor: GMINA SZEPIETOWO 18-210 Szepietowo ul. Główna 6				
Inwestycja: PROJEKT URZĄDZENIA TAGOWISKA MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE "MÓJ RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ TARGOWISKA, STANOWISKAMI NA KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA DOJAZDZIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ JAK DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, KANALIZACYJNA, SANITARNA I DESZCZOWA ORAZ ROZBIURKA TRZECH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH 18-210 Szepietowo dz geod nr: 28/8, 28/22, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 39/11, 1077/2, 1074				
Tytuł rysunku: Zabezpieczenie kabli energ. i tele.				Nr rysunku: PB-S8
Brand: SANTARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data: 27.04.2017	Skala: ---	Str.: ---

WPUST ULICZNY DN 500

Wpusty uliczne mają zastosowanie jako przyłącza w systemach kanalizacji deszczowej. Odpowiednią wysokość wpustu uzyskujemy dobierając elementy pośrednie produkowane w 4 wysokościach (1000, 750, 500 mm) . Głębokość osadnika (odległość między ślizgiem rury a dnem wpustu) powinna wynosić co najmniej 0,5 m.



Stwierdzam zgodność z oryginałem
mgr inż. *[Signature]*
0801 M
pr. bud. w spec. instalacyjno-inżynierskiej
nr ewid. GAN II.7342-106/3 1
data pr. bud. w spec. w odn. melioracyjnej
19/03

BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS	
<small>18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27 TEL. 606 328 109, EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM</small>	
Projektant: inż. Krzysztof Clurczyk	Nr uprawnień: PDL/0036/POOS/06
Pieczałka:	Podpis:
Inwestor: GMINA SZEPIETOWO 18-210 Szepietowo ul. Główna 6	
Inwestycja: PROJEKT URZĄDZENIA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W SZEPIETOWIE " MÓJ RYNEK" WRAZ Z ZADASZONĄ WIATĄ TARGOWISKĄ, STANOWISKAMI NA KONTENERY WC, UTWARDZENIAMI NA DOJAŚCIA, DOJAZDY I PARKINGI ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA JAK DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, KANALIZACYJNA, SANITARNA I DESZCZOWA ORAZ ROZBIURKA TRZECH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH 18-210 Szepietowo dz geod nr: 26/8, 28/22, 28/18, 28/28, 28/31, 28/32, 39/11, 1077/2, 1074	
Tytuł rysunku: Wpust uliczny dn 500	
Skala: SANITARNA	Skala: PROJEKT BUDOWLANY
Data: 27.04.2017	Skala: ----
<small>Kopieciaiwoi kopia z projektami branżowymi</small>	

poprawka

Zlewnie w zależności od obszaru

Teren zielony i utwardzony - nieruchomości sąsiednie od północy

powierzchnia	q=ilość deszczu	współ. Spływu	max ilość deszczu
1,750	130	0,1	22,8
0,025	130	0,8	2,6
			25,35 l/s

Do rowu R1 i R1/1

Dachy + plac do przyłącza ul. HUBALA

powierzchnia	q=ilość deszczu	współ. Spływu	max ilość deszczu
0,12	130	0,9	14,2
0,03	130	0,8	2,6
			16,76 l/s

dobrano przyłącze PVC dn 200 przy 66% wypełnienia rury

Dachy + plac + drenaż do separatora

powierzchnia	q=ilość deszczu	współ. Spływu	max ilość deszczu
0,62	130	0,9	72,5
0,17	130	0,9	19,7
			92,20 l/s

Dobrano separator lamelowy – typ ESL-H 10/100/1000 Ecol-Unicon

Droga – ściek deszczowy do rowu (polbruk)

powierzchnia	q=ilość deszczu	współ. Spływu	max ilość deszczu
0,239	130	0,8	24,9
			24,86 l/s

Suma - zrzut wód opadowych do studni D11

RAZEM

142,40 l/s

Stwierdzam zgodność z projektem Stanisław Ziolkowski
upr. bud. w spec. dz. instalacyjno-inżynierskiej
nr ewid. N/11.7342-106/34
upr. bud. w spec. dz. wodno-melioracyjnej
nr LOM.13/33
data podpis

Opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym.

Operat wodnoprawny dotyczy rozwiązań w zakresie odprowadzenia nadmiaru wód rowami oraz urządzeń wodnych służących do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych targowiska miejskiego w Szepietowie, powiat wysokomazowiecki oraz na szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie wód opadowych i roztopowych dwoma wylotami betonowymi do ziemi - rów R 1 i R 1 / 2 w Szepietowie.

W opracowaniu opisane zostały wszystkie urządzenia wodne do wykonania oraz określona została ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do ziemi wylotem poprzez rów R-1 od strony targowiska, oraz ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych wylotem z drogi (ulica Wędkarska) do rowu R 1/2.

Wykonanie urządzeń wodnych obejmuje:

1. przebudowę dwóch odcinków rowu R 1,
2. wykonanie rowu R1/1 R1 /2,
3. przebudowę odcinka rowu R 1 na rurociąg kryty PCV o średnicy \varnothing 60cm, długości 44 mb,
4. wykonanie przepustu z rur HDPE, długość 13,00m, średnica \varnothing 100cm,
5. wykonania przepustu z rurociągiem długości 17,1m do odprowadzenia wody do końcówki rowu R 1 / 2
6. wykonania dwóch wylotów: wylotu betonowego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do rowu R 1 o średnicy DN 315mm i wylotu betonowego do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych o średnicy DN 200mm do rowu R 1 / 2.

Wykonanie powyższych urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Wody opadowe i roztopowe z terenu targowiska: dachy i plac ujęte zostały kolektorem kanalizacji deszczowej i wprowadzone wylotem DN 315mm do rowu R 1, usytuowanym za przepustem w ulicy Wędkarskiej, współrzędne geograficzne wylotu: N $52^{\circ} 52' 18.63''$, E $22^{\circ} 33' 16.20''$.

Ilości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych wylotem o średnicy DN 315mm do rowu R –1 przy $Q_{\max} = 92,20$ l/s wynoszą:

$$Q_{\max \text{ godz}} = 82,98 \text{ m}^3/\text{godz}$$

$$Q_{\max \text{ rok}} = 17\,425,80 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr.dobowe}} = 47,74 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

Ilość wód opadowych i roztopowych spływających z powierzchni drogi ul. Wędkarska wylotem betonowym o średnicy DN 200 do rowu R 1/ 2 wynosi :

$$Q_{\max \text{ godz}} = 22,23 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max \text{ na rok}} = 4\,668.30 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr.dobowe}} = 12,79 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

Współrzędne geograficzne wylotu do rowu R1 / 2 : N $52^{\circ} 52' 17.68''$, E $22^{\circ} 33' 16.07''$.

Organem kompetentnym do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych jest Starosta Wysokomazowiecki.

mgr inż. Stanisław Ziolkowski
upr. bud. w specjal. instalacyjno-inżynierskiej
nr ewid. UAB 117342-106/04
upr. bud. w specjal. wodno-melioracyjnej
nr ZOM. 15/03