

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO.

BUDOWA PARKINGU NA 39 MIEJSC Z CHODNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI SAMOKŁĘSKI

USYTUOWANIE:

DZIAŁKA NR. EWID.818/6

INWESTOR:

GMINA OSIEK JASIELSKI ~~112~~, 38-223 OSIEK JASIELSKI


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JAN KORCZYKOWSKI 38-200 JASŁO UL. ŚW. JANA Z DUKLI 46

PROJEKTANT: (W ROZUMIENIU ART. 20 I 21 PRAWA BUDOWLANEGO)

TECHN. JAN KORCZYKOWSKI

PROJEKTANCI:

IMIĘ I NAZWISKO	OPRACOWAŁ	SPECJALNOŚĆ	NR. UPR. PROJEKTOWYCH	DATA	PODPIS
Jan Korczykowski	Projekt zagospodarowania terenu	Komunikacja	WZDP - 11b - 2001/172/68	062009	
Jan Korczykowski	Projekt budowlany wykonawczy	Komunikacja	WZDP - 11b - 2001/172/68	06.2009	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- I. 1. STRONA TYTUŁOWA (str. 1)
- 2. CZĘŚĆ OPISOWA (str. 2,3)
- 3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA
 - PLAN ORIENTACYJNY 1:10000 (rys. nr. 1) (str.4)
 - PLAN SYTUACYJNY 1:500 (rys. nr. 2) (str.5)

II. PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

- II.1. STRONA TYTUŁOWA (str. 6)
- 2. CZĘŚĆ OPISOWA (str. 7,8)
- 3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA
 - PLAN SYTUACYJNY (rys. nr. 3) (str.9)
 - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY (rys. nr.4) (str.10)
 - PRZEKROJE POPRZECZNE (rys.nr.5) (str.11)
 - PRZEKROJ NORMALNY (rys.nr.6) (str.12)
 - KONSTRUKCJA PRZEPUSTU (rys.nr.7) (str.13)
- 4. TABELA ROBÓT ZIEMNYCH (str.14)
- 5. TABELA SKARPOWANIA SKARP (str.15)
- 6. INFORMACJA BIOZ (str.16,17,18)

III. UZGODNIENIA, POZWOLENIA, OPINIE

- III.1. DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWEST (str.19,20,21)
- 2. PISMO POW. ZARZĄDU DRÓG Z DN.25.02.99r (str.22)
- 3. OPINIA ZAKŁ. UZG. DOK. PROJEKTOWEJ (str.23)
- 4. PISMO POW. ZARZĄDU DRÓ Z DN.01.06.99r (str.24)
- 5. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA (str.25)
- 6. ZAŚW. POLSKIEJ IZBY INŻ. BUDOWNICTWA (str.26)

STAROSTA JASIELSKI
38-200 JASŁO, Rynek 18

ZATWIERDZONO DECYZJA

Znak AB.XII.7351-20/09

Z dnia 30.06.09

Z up. STAROSTY

mgr inż. Andrzej Babiarz
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDOWA PARKINGU NA 39 MIEJSC Z CHODNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI SAMOKŁĘSKI

USYTUŁOWANIE:

DZIAŁKA NR. EWID.818/6

INWESTOR:

GMINA OSIEK JASIELSKI 125, 38-200 OSIEK JASIELSKI


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JAN KORCZYKOWSKI 38-200 JASŁO UL. ŚW. JANA Z DUKLI 46

PROJEKTANT: (W ROZUMIENIU ART. 20 I 21 PRAWA BUDOWLANEGO)

TECHN. JAN KORCZYKOWSKI

PROJEKTANCI:

IMIĘ I NAZWISKO	OPRACOWAŁ	SPECJALNOŚĆ	NR. UPR. PROJEKTOWYCH	DATA	SPODOPIS
Jan Korczykowski	Projekt zagospodarowania terenu	Komunikacja	WZDP - 11b - 2001/ 172 / 68	III.2009r	

OPIS TECHNICZNY

Do projektu zagospodarowania terenu poprzez budowę parkingu na 39 miejsc z dojazdem i chodnikiem w Samokłęskach.

I. CZĘŚĆ OGÓLNA OPISOWA.

1. Przedmiot inwestycji, zakres zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów.

Przedmiotem inwestycji jest budowa parkingu na 39 miejsc z dojazdem i chodnikiem w Samokłęskach.

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów jest następująca:

- roboty ziemne
- wykonanie przepustu w rowie drogi powiatowej
- ułożenie krawężników
- wykonanie podbudowy
- wykonanie nawierzchni
- ułożenie chodnika

2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Obecny przepust w rowie dr. powiatowej jest nienormatywny i należy go przebudować. Droga wjazdowa posiada szer. 3m i nie spełnia warunków drogi dwukierunkowej co jest konieczne przy dzisiejszym ruchu samochodowym. Zachodzi więc konieczność przebudowy na drogę dwukierunkową. Oprócz powyższych koniecznym staje się wybudowanie parkingu.

3. Zestawienie powierzchni zabudowy poszczególnych części zagospodarowania działki.

Bilans terenu robót drogowych:

- nawierzchnia bitumiczna na drodze-900m²
- nawierzchnia z kostki betonowej /parking/-460m²
- nawierzchnia chodnika-256m²
- przepust pod zjazdem-18m

Bilans robót energetycznych-

- lampy oświetleniowe terenu- 9 szt.

4. Dane o zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego planowana inwestycja leży w terenie w którym inwestor może realizować planowaną inwestycję.

PROJEKTANT
 techn. JAN KORCZYKOWSKI
 upr. (w zakresie komunikacji)
 Upr. bud. Nr WZHP 2-620/271/66
 Upr. Proj. Nr WZDR AU.2001/P.2/68
 38-200 Jasło, ul. Św. Jana z Dąkli 46
 tel. (0-18) 446-7865

II. DANE TECHNICZNE OBIEKTÓW PROJEKTOWANYCH.

1. Zjazd z drogi powiatowej, budowa parkingu z dojazdem i chodnikiem.

Dla projektowanego zjazdu oraz drogi dojazdowej przyjęto szerokość 6m.

Projektowany chodnik posiadać będzie szer. 2m.

Odwodnienie powierzchniowe z wód opadowych zakłada się powierzchniowe poprzez założone spadki podłużne oraz poprzeczne do rowu drogi powiatowej.

Nawierzchnię przebudowywanej drogi zakłada się bitumiczną, miejsc postojowych z kostki betonowej wibroprasowanej, oraz chodnika również z kostki betonowej.

PROJEKTANT
techn. JAN KORCZYKOWSKI
upr. w zakresie komunikacji
Upr. bud. Nr WZDP/2-630/271/66
Upr. proj. Nr WZDP/19/000/172/68
38-200 Jasło, ul. Sw. Jana z Dukli 46
tel. (0-13) 446-7865

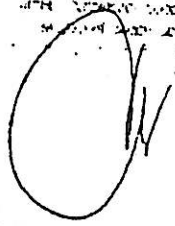
5

4

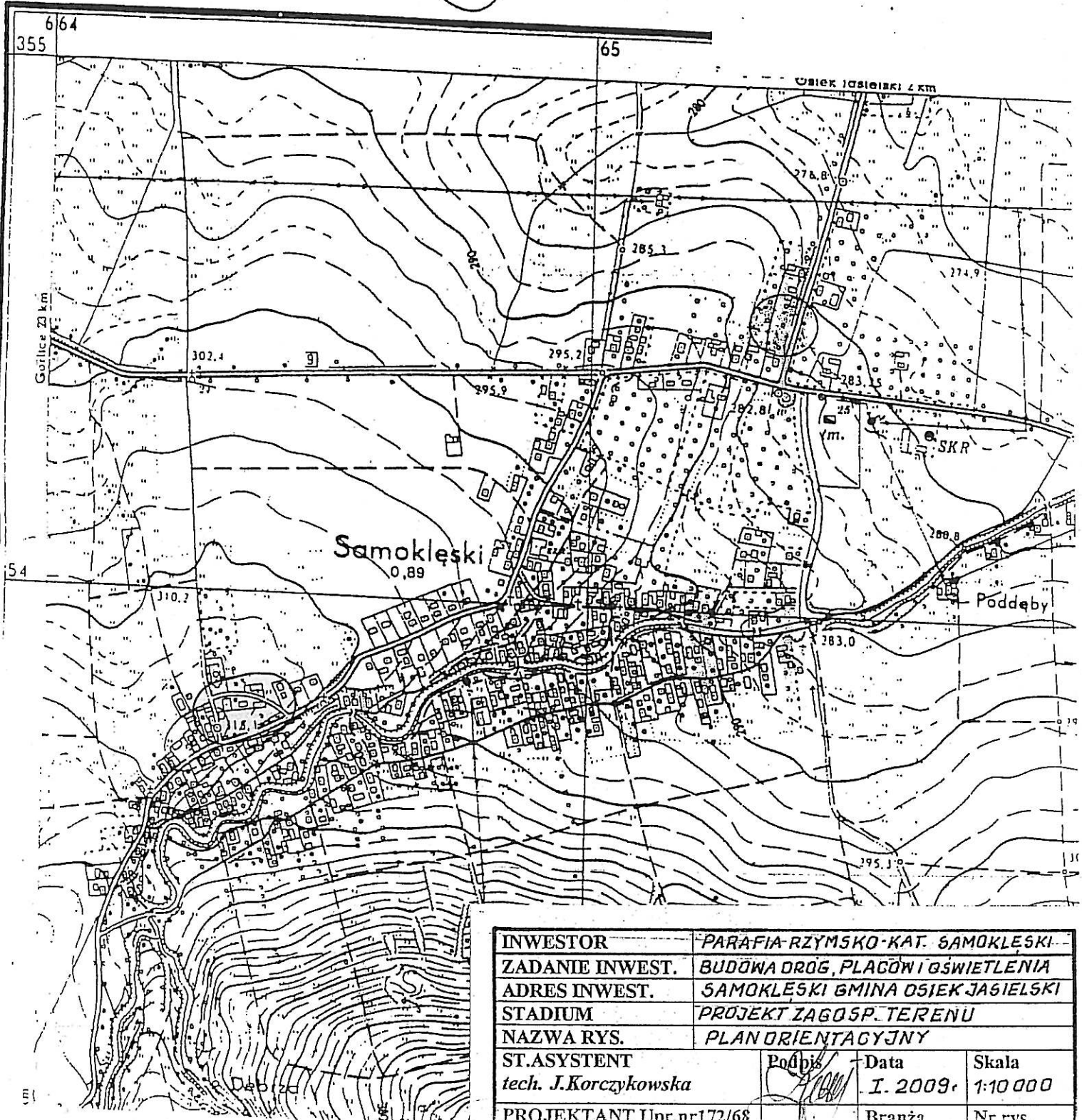
Skala 1:10000

Miejscowość... *Samokleski*
Gmina... *Osiek Jasielski*
Godło mapy... *184.224*

4200-19/2003
Prace geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. Nr 20, art. 63)
z obowiązującymi zmianami
18.01.2003



WYSTĄPIENIE...
POZIOM DDNIESIENIA KRONSZTADT
WOJ. KROŚNIENSKIE



INWESTOR	PARAFIA RZYMSKO-KAT. SAMOKLESKI		
ZADANIE INWEST.	BUDOWA DRÓG, PLACÓW I OŚWIETLENIA		
ADRES INWEST.	SAMOKLESKI GMINA OSIEK JASIELSKI		
STADIUM	PROJEKT ZAGOSP. TERENU		
NAZWA RYS.	PLAN ORIENTACYJNY		
ST.ASYSTENT	Podpis	Data	Skala
tech. J.Korczykowska		I. 2009.	1:10 000
PROJEKTANT Upr.nr172/68		Branża	Nr rys.
tech. J.Korczykowski		KOM. ENER.	4

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDOWA PARKINGU NA 39 MIEJSC Z DOJAZDEM I CHODNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI
SAMOKŁĘSKI

USYTUOWANIE:

DZIAŁKA NR. EWID.818/6

tel./fax (013) 44 834 10
38-200 Jasło, Rynek 18
w JASŁE
STAROSTWO POWIATOWE

INWESTOR:

GMINA OSIEK JASIELSKI 112, 38-223 OSIEK JASIELSKI

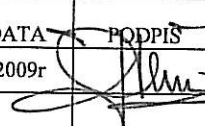
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JAN KORCZYKOWSKI 38-200 JASŁO UL. ŚW. JANA Z DUKLI 46

PROJEKTANT: (W ROZUMIENIU ART. 20 I 21 PRAWA BUDOWLANEGO)

TECHN. JAN KORCZYKOWSKI

PROJEKTANCI:

IMIE NAZWISKO	OPRACOWAŁ	SPECJALNOŚĆ	NR. UPR. PROJEKTOWYCH	DATA	PODPIS
Jan Korczykowski	Projekt budowlany wykonawczy	Komunikacja	WZDP - 11b - 2001/ 172 / 68	III.2009r	

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowy parkingu na 39 miejsc z dojazdem i chodnikiem w miejscowości Samokłęski.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- umowa z inwestorem
- aktualny podkład sytuacyjno-wysokościowy
- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Dz.U.nr.43 z dnia 14.05.1999r.
- inwentaryzacja w terenie

2. STAN ISTNIEJĄCY.

Obecnie ruch pieszy i samochodowy do kościoła rzymsko-katolickiego oraz cmentarza w Samokłęskach odbywa się drogami jednokierunkowymi. Brak jest jakiegokolwiek placu do zawracania oraz postoju samochodów. Zachodzi więc konieczność poszerzenia istniejącej drogi na normatywną dwukierunkową, wybudowania placów postojowych oraz chodnika.

3. SYTUACJA STAN PROJEKTOWANY.

Tematem opracowania jest poszerzenie istniejącej drogi dojazdowej, budowę parkingu na 39 miejsc postojowych. Przy projektowanej sytuacji poszerzoną drogę oznaczono jak W-W₃. Droga oznaczona symbolem W-W₃ posiada szer. 6m.

Droga oznaczona symbolem W-W₃ odchodzi od drogi powiatowej Samokłęski-Mrukowa pod kątem 70 stopni.

Projektowane miejsca postojowe posiadają szer. 4.6m. Projektowany lewostronny chodnik posiada szer. 2m.

4. PRZEKROJE PODŁUŻNE.

Projektowaną niweletę drogi dojazdowej oznaczonej jako W-W₃ wysokościowo dowiązano do wysokości drogi powiatowej od której odchodzi

Niweleta tego odcinka posiada spadki od i-0.52% do i-3.8%. Występujące załamania wyokrąglono łukami pionowymi o promieniach R-2400m i R-1500m.

5. PRZEKROJE POPRZECZNE.

Dla prawidłowego obliczenia robót ziemnych w charakterystycznych punktach terenu wykonano rysunki przekroi poprzecznych. Na przekrojach tych naniesiono rzędne wysokościowe niwelety oraz istniejącego terenu. Obliczono również powierzchnię robót ziemnych oraz długości skarpowania skarp.

6. PRZEKROJE NORMALNE.

Projektowana szer. drogi oznaczonej W-W₃ wynosi 6m. Przylegające place postojowe posiadają szer. 4.6m Szerokość chodnika wynosi 2m.

Na drodze oraz placach postojowych zaprojektowano następujący rodzaj nawierzchnii
Droga:

- 30cm dolna warstwa podbudowy żwirowej
- 8cm warstwa tłucznia klinowanego
- 5cm nawierzchnia asfaltobetonowa warstwa wiążąca
- 4cm nawierzchnia asfaltobetonowa warstwa ścieralna

Plce postojowe:

- 26cm podbudowa żwirowa

- D
- 8cm warstwa tłucznia klinowanego
 - 5cm podsypka cementowo piaskowa
 - 8cm kostka betonowa wibroprasowana

Chodnik:

- 15cm podbudowa żwirowa
- 5cm podsypka cementowo piaskowa
- 8cm kostka betonowa wibroprasowana

Drgi oraz place obramowuje krawężnik betonowy 15x30x100cm ułożony na ławie betonowej z oporem. Beton B-15.

Chodnik od przeciwnej strony drogi obramowuje obrzeże betonowa 8x25 cm.

8.ODWODNIENIE.

Celem odwodnienia drogi, placów postojowych i chodnika z wód opadowych projektuje się spadki podłużne oraz poprzeczne wynoszące 2%, wpusty uliczne z odprowadzeniem do istniejącego rowu odwadniającego drogi powiatowej Samokłeski-Mrukowa.

Odprowadzenie do rowów projektuje się jako tymczasowe jako że jest w opracowaniu projekt chodnika wraz z kanalizacją deszczową przy drodze powiatowej.

9.ROBOTY ZIEMNE.

Na podstawie rysunków przekroi poprzecznych i obliczonych powierzchniach opracowano tabelę robót ziemnych oraz tabelę skarpowania skarp.

Bilans robót ziemnych przedstawia się następująco:

- wykopy 248m³
- nasypy 53m³
- zużycie na miejscu 53m³
- nadmiar 195m³

Nadmiar ziemi z wykopów należy wywieźć z terenu budowy w miejsce wskazane przez inwestora.

Tabela skarpowania skarp obejmuje skarpowanie skarp nasypów wynoszące 94m²

10.URZĄDZENIA OBCE.

Na terenie budowy dróg dojazdowych występują takie urządzenia jak:

Odcinek W-W₃ km 0+20 gazociąg Ø125mm
km 0+60 wodociąg

Wszelkie występujące roboty ziemne w miejscu urządzeń muszą być wykonywane wyłącznie ręcznie pod bezpośrednim nadzorem użytkownika urządzenia.

11.KLAUZULA WYKONAWCZA.

Wszelkie ewentualne odstępstwa od projektu w uzasadnionych przypadkach należy uzgodnić z projektantem.

PROJEKTANT
techn. JAN KORCZYKOWSKI
upr. w zakresie komunikacji
Upr. bud. Nr WZD. 2-620/271/66
Upr. proj. Nr WZD. 14.2001/172/68
38-200 Jasło, ul. Św. Jana z Dukli 46
tel. (0-13) 446-7865

5

16

INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: Budowa dróg, placów wielofunkcyjnych, chodnika i oświetlenia przy budynku kościoła rzymskokatolickiego w Samoklęskach.

ADRES: Samoklęski gmina Osiek Jasielski.

INWESTOR: Parafia rzymskokatolicka Samoklęski.

PROJEKTANT: Jan Korczykowski
ul. św. Jana z Dukli 46
38 – 200 Jasło
Upr. proj. Nr. WZDP – 11b – 2001/172/68

Jasło, styczeń 2009r.

Opracował:

PROJEKTANT
techn. JAN KORCZYKOWSKI
upr. w zakresie komunikacji
Upr. bud. Nr WZDP 11b 2001/172/68
Upr. proj. Nr WZDP 11b 2001/172/68
38-200 Jasło, ul. Św. Jana z Dukli 46
tel. (0-15) 446-7865

CZEŚĆ OPISOWA

do informacji planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót całego zamierzenia budowlanego obejmuje budowę dróg dojazdowych, placów wielofunkcyjnych oraz chodnika lewostronnego zlokalizowanego bezpośrednio przy jezdni odcinka drogi W-W₃. Kolejność poszczególnych rodzajów robót jest następująca:

- 1- roboty ziemne, wykonanie wykopów oraz nasypów
- 2- wykonanie podbudowy
- 3- ułożenie krawężnika
- 4- ułożenie obrzeża
- 5- wykonanie podsypki cementowo-piaskowej
- 6- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej wibroprasowanej
- 7- wykonanie nawierzchni asfaltobetonowej

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji.

W przedmiotowej inwestycji nie występują obiekty budowlane podlegające adaptacji

3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W przedmiotowej inwestycji brak elementów zagospodarowania działki, które mogłyby stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wykonujących wymienione w pkt. 1 prace budowlane.

4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót określające ich skalę oraz miejsce i czas wystąpienia.

Podstawowe zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych to możliwość urazów podczas transportu materiałów, układaniu krawężnika betonowego.

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do zagrożenia.

Teren budowy ogrodzić taśmą ostrzegawczą, umieścić tablice ostrzegawcze o zakazie wstępu ludzi niezatrudnionych oraz tablice informacyjne o zagrożeniach wynikających z przebywania w terenie niebezpiecznym osób postronnych.

W związku z prowadzeniem robót w pasie drogowym opracować projekt organizacji ruchu oraz zabezpieczenia robót prowadzonych w pasie drogowym na czas budowy. Przed rozpoczęciem robót budowlanych przeszkolić pracowników biorących udział w procesie budowlanym w zakresie BHP.

Zwrócić szczególną uwagę na:

- konieczność używania odzieży ochronnej (kaski, obuwie, rękawice, okulary ochronne
- zasady bezpiecznej pracy w wykopach
- konieczność sprawdzenia stanu technicznego używanych narzędzi przed ich użyciem.

Pracownicy muszą posiadać aktualne badania lekarskie. W przypadku zagrożenia należy bezzwłocznie opuścić stanowisko pracy. Drobne skaleczenia, otarcia należy opatrzyć materiałami opatunkowymi znajdującymi się w apteczce pierwszej pomocy, znajdującej się na budowie.

Obowiązuje bezzwzględny zakaz przebywania na stanowiskach pracy pod wpływem napojów alkoholowych lub innych środków o podobnym działaniu.

Wszystkie prace budowlane należy wykonać pod bezpośrednim nadzorem kierownika posiadającego branżowe uprawnienia budowlane. Zabezpieczenie ruchu samochodowego i pieszego na czas budowy chodnika wykonać zgodnie z Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia opracowanym przez kierownika budowy.

6. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.

Na terenie omawianej budowy nie będą występować materiały, preparaty i substancje niebezpieczne. Część materiałów składowana zostanie na placu budowy, natomiast pozostała część transportowana będzie bezpośrednio ze składów magazynowych.

7. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentacji niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń.

Wszelka dokumentacja budowy przechowywana będzie w barakowozie na terenie budowy.

Opracował:

PROJEKTANT
 techn. JAN KOPCZYKOWSKI
 upr. w zakresie komunikacji
 Upr. bud. Nr WGD 7 620 271/66
 Upr. proj. Nr WSP 1 172/68
 38-200 Jasioł, ul. św. Jana z Dukli 46
 tel. (0-13) 446-7865

UZGODNIENIA

POZWOLENIA, OPINIE

ÓJT GMINY
223 Osiek Jasielski

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna dn. 02.05.2009r.

DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie:

- art. 2 ust. 5, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 52, art. 53 ust. 3-5, art. 54, art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003r. - o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717), zwanej dalej „ustawą”,
- art. 6, ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. - o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 1997r. Nr 115, poz. 741; z późn. zm.),
- art. 104, ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071; z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. - w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003r. Nr 164, poz. 1589),
- po rozpatrzeniu wniosku Gminy Osiek Jasielski, z siedzibą w Osieku Jasielskim 112, 38-223 Osiek Jasielski, z dnia 20.01.2009r. złożonego w Urzędzie Gminy w Osieku Jasielskim, w dniu 20.01.2009r.,

ustalam warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego:

1. Rodzaj inwestycji: obiekt infrastruktury technicznej.
2. Funkcja inwestycji celu publicznego: budowa parkingu na 39 miejsc z dojazdem i chodnikiem w miejscowości Samokleski, na działce nr ew. 818/6.
3. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności:
 - a. Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
 - parametry techniczne inwestycji:
 - parking dla samochodów osobowych wykonany z kostki betonowej o powierzchni ok. 450,0m²,
 - chodnik dla pieszych wykonany z kostki betonowej o powierzchni ok. 250m²;
 - b. Ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
 - przedsięwzięcie nie jest zaliczone do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z 2004r. z uwzględnieniem zmian wprowadzonych Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 21 sierpnia 2007 - Dz.U.2007r., Nr 158, poz. 1105).
 - c. Dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
 - na terenie, na którym położona jest działka nie występują przedmioty, które należy chronić z racji przynależności do dziedzictwa kulturowego, wpisane do rejestru zabytków, czy objęte ochroną z racji przynależności do dóbr kultury współczesnej.
 - d. Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
 - nie zachodzą potrzeby ustalania ani przesłanki do ustalania;
 - e. Wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:
 - W projekcie budowlanym uwzględnić uzasadnione interesy osób trzecich, o których mowa w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118; z późn. zm.) oraz w §2 pkt 7 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. - w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003r. Nr 164, poz. 1589), a w szczególności poprzez określenie warunków ochrony przed:
 - pozbawieniem:
 - dostępu do drogi publicznej,
 - możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
 - dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie:

f. Ochrony obiektów budowlanych w terenach górniczych:

- działki objęte decyzją leżą poza terenami górniczymi. Teren nie wymaga również ustalania nakazów, zakazów, dopuszczeń i ograniczeń w zagospodarowaniu, wynikających z narażenia na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożenia osuwaniem się mas ziemnych.

4. Linie rozgraniczające teren inwestycji wysowano na mapie w skali 1:500 i oznaczono symbolem A-J. Mapa ta stanowi załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie:

Inwestor: Gmina Osiek Jasielski, z siedzibą w Osieku Jasielskim 112, 38-223 Osiek Jasielski, złożyła wniosek o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla wykonania inwestycji o zakresie jak w sentencji, spełniający wymogi art. 52 ust. 2.

Organ dokonał analiz, o których mowa w art.53 ust.3 ustawy. Organ przedstawił decyzję do uzgodnienia właściwym organom i jednostkom, o których mowa w art. 53 ust. 4 przedmiotowej ustawy:

- organom właściwym w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych (zgodnie z art. 53 ust.4 pkt.6 ustawy) postanowieniem Starosty Jasielskiego z dnia 04.03.2009 znak:GN.II.6018-8/8/09 uzgodniono pozytywnie, postanowieniem Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 03.03.2009 znak EM.5060/S/338/09 – uzgodniono pozytywnie
- z właściwym zarządcą drogi w odniesieniu do terenów przyległych do pasa drogowego (zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9, ustawy), postanowieniem Powiatowego Zarządu Dróg z dnia 25.02.2009 znak.T.2b.435a-29/2009 - uzgodniono pozytywnie,
- dyrektorem parku narodowego - w odniesieniu do obszarów położonych w granicach parku i jego otuliny (zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 7, ustawy). – postanowieniem Dyrektora Magurskiego Parku Narodowego z dnia 09.03.2009 znak. SI-694-7/09 – uzgodniono pozytywnie

Ponadto przedmiotowa inwestycja nie wpływa negatywnie na proces kształtowania ładu przestrzennego, a jej eksploatacja nie zakłóci dotychczasowego korzystania z działek sąsiednich.

Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze lub nieleśne (zgodnie art. 7, ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych).

Projekt decyzji sporządził mgr inż. arch. Adam Przewoźnik, członek Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów, wpisany na listę członków POIA pod numerem PK-0114.

Ze względu na spełnienie wymogów ustawy oraz przepisów odrębnych, na podstawie art. 50 ust.1 należało orzec jak w sentencji. Zgodnie z art. 55 i art. 56 ustawy:

- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę;
- nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, przy ul. Bieszczadzkiej 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Osiek Jasielski w terminie 14 dni, licząc od dnia jej doręczenia.

Realizacja inwestycji wymaga:

1. Opracowania projektu budowlanego spełniającego wymogi określone w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (jedn. tekst Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118; z późn. zm.) oraz warunki określone jak w sentencji niniejszej decyzji, składającego się z :
 - projektu zagospodarowania działki opracowanego na aktualnym podkładzie geodezyjnym sytuacyjno-wysokościowym wydanym przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jaśle, spełniającym wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 25, poz.133),
 - projektu architektoniczno-budowlanego dla planowanego zakresu robót.
2. Spełnienia innych warunków wynikających z przepisów szczególnych.
3. Uzyskania niezbędnych opinii, uzgodnień i sprawdzeń projektu budowlanego.

Wystąpienia z kompletnym wnioskiem o wydanie decyzji o pozwolenie na budowę do Starosty Jasielskiego.

Otrzymują:

1. Gmina Osiek Jasielski
2. Strony wg wykazu
3. a/a

Osiek Jasielski 112

38-223 Osiek Jasielski

Projekt decyzji sporządził:



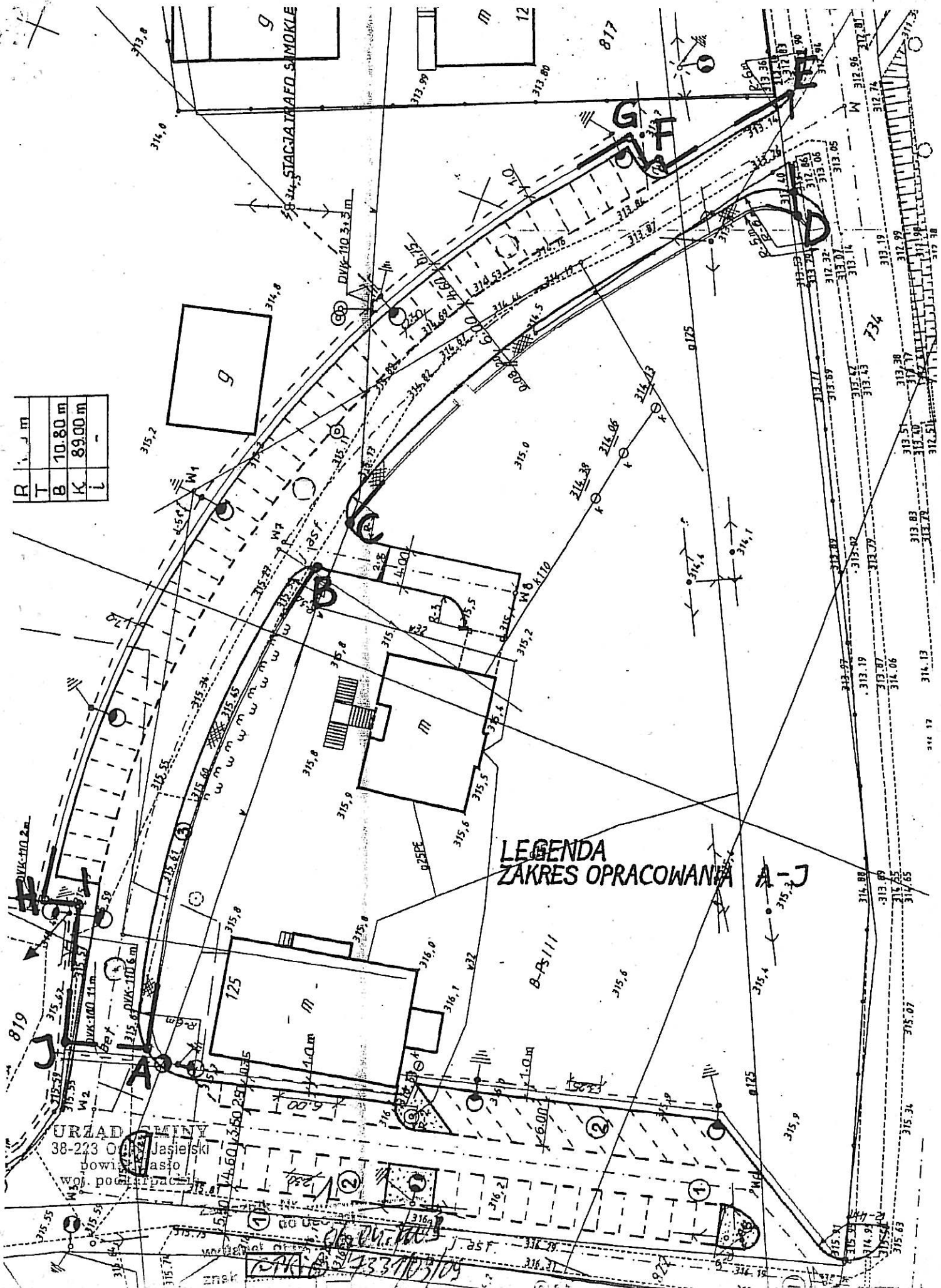
mgr inż. architekt
Adam Przewoźnik
Cz- Podkarpackiej Okręgowej

Z up. WÓJTA
Sylvia Twardzik
p.o. SEKRETARZA GMINY

DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO - CZĘŚĆ GRAFICZNA

znak: GPRIOS - 7331/03/09, z dnia 27.01.2009r.

R	1	m
T		
B	10.80	m
K	89.00	m
L	-	



LEGENDA
ZAKRES OPRACOWANIA A-J

URZĄD GMINY
38-223 Opatów
powiat Jasielski
woj. podkarpackie

STACJA INFRASTRUKTURY
7331/03/09

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Jaśle
38-200 JASŁO, ul. Modrzejewskiego 12
tel. (013)44 351 40, fax (013)44-628-68
NIP 685-19-55-877, REGON 370446723

Jasło, 2009-02-25

T.2b.4251-13/2009

Pan Jan Korczykowski
38-200 Jasło
ul. Św. Jana z Dukli 46

W odpowiedzi na wniosek z dnia 19.09.2009 dot. tymczasowego przedłużenia przepustów pod zjazdami z drogi powiatowej Nr 1895R Samokłęski-Brzezowa-do dr. Nr 1909R w miejscowości Samokłęski, Powiatowy Zarząd Dróg w Jaśle uprzejmie informuje, że „przedłużenie przepustów” winno wchodzić w zakres planowanej inwestycji polegającej na poszerzeniu dróg dojazdowych do budynku kościoła w Samokłęskach. Poszerzenia dróg wewnętrznych należy zaprojektować łącznie z przebudową istniejących zjazdów z drogi powiatowej.

p.o. DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg

Elżbieta Motkiewicz

Jasło 2009-05-19

Starostwo Powiatowe w Jasle
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel. (013) 4483410

OPINIA NR GN - IV - 7443/471/2009

Uzgadniania dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **Projekt zagospodarowania terenu
-drogi, place, oświetlenia.**

dla: **Korczykowski Jan**
adres: **ul. Jana z Dukli 46**
38-200 Jasło

na zlecenie z dnia: **2009-05-18** znak:
Data wpływu zlecenia do Zespołu: **2009-05-18**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Opiniuje Pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Samokleski, gmina : Osiek Jasielski

Uwagi i zalecenia:

1. Pozytywna opinia jest jedną z opinii wymaganych przez właściwy organ architektoniczno-budowlany.
2. Przedmiotem uzgodnienia jest trasa proj. linii kablowej oświetlenia ulicznego z usyt. słupów oświetleniowych, zjazdy, drogi dojazdowe, place, chodniki, przykanaliki z usyt. studzienek ściekowych.
3. ZG Rejon Dystrybucji Gazu w Jasle :
 - roboty ziemne w rejonie skrzyżowania proj. kabla energetycznego z istniejącym gazociągiem wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika RDG Jasło.
 - zabezpieczenie kabla na skrzyżowaniu z gazociągiem podlega odbiorowi przez pracownika RDG Jasło.
 - roboty ziemne przy wykonywaniu dojazdów na skrzyżowaniu z istn. gazociągiem prowaedzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, w przypadku niwelacji terenu zachować wymagane nakrycie gazociągu min. 0,7m.
4. TPSA Krosno;
 - w miejscu zbliżenia proj. słupa oświetleniowego do linii telefonicznej zachować odległość min 1m.
 - roboty ziemne w rejonie kabla teletechnicznego wykonywać ręcznie, w uzgodnieniu i pod nadzorem pracownika TPSA Krosno.
 - na kablach założyć odpowiednie rury ochronne dwudzielne.
5. PZD w Jasle:
 - spełnić warunki zawarte w piśmie T.2b.4251-13/2009 .
6. Prace ziemne w rejonie uzbrojenia podziemnego wykonywać ręcznie, pod nadzorem administratora sieci.
7. Zobowiązuje się wykonawcę prac instalacyjnych do zabezpieczenia punktów osnowy geodezyjnej znajdujących się w pobliżu projektowanych tras. Roboty ziemne w pobliżu tych punktów wykonywać tak, aby nie naruszyć ich położenia.
W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia punktów poligonowych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego /Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dnia 15.04.19999 r Dz. U. nr 45 poz. 454 z 1999r.
8. W przypadku napotkania podczas wykonywania robót budowlanych ciągów

drenarskich należy połączyć uszkodzone rurociągi z zachowaniem spadku. Przed zasypaniem wykonanego odwodnienia terenu zgłosić wykonane prace w Rejonowym Związku Spółek Wodnych w Jaśle, ul. P. Skargi 86 lub u Przewodniczącego Spółki Wodnej w danej miejscowości w celu sprawdzenia prawidłowości robót i podłączeń.

Za wszystkie naprawy i przekroczenia urządzeń melioracyjnych odpowiada inwestor.

9. Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli przez uprawnionego geodetę /Ustawa Prawo geodezyjne i kart. z 17.05.1989 Dz.U.Nr 240 z 2005 r poz 2027/.

10. Po zakończeniu budowy obiektu / w przypadku urządzeń podziemnych - przed ich zasypaniem / inwestor zobowiązany jest zlecić inwentaryzację powykonawczą uprawnionemu geodecie /Ustawa Prawo geodezyjne i kart. z 17 maja 1989 Dz.U.Nr 240 z 2005 r, poz 2027/.

Konsultanci Zespołu

Szpak Dariusz - ZG Rejon Dystrybucji Gazu w Jaśle
Ciołkosz Bogdan - TPSA Krosno
Czech Grzegorz - RZE Rejon Dystrybucji Energii w Jaśle
Juszczak Krzysztof - PZMiUW

05. CZE. 2009

Z up. STAROSTY
mgr inż. Teresa Pachana
Przewodniczący Zespołu
Usporaadanie dokumentacji projektowej

Jaśło, 2009-06-01

T.2b.4251-13/2009

Pan Jan Korczykowski
38-200 Jasło
ul. św. Jana z Dukli 46

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.05.2009 dot. warunków technicznych budowy przepustów pod zjazdami z drogi powiatowej Nr 1895R Samokłęski-Brzezowa-do dr. Nr 1909R, Powiatowy Zarząd Dróg w Jaśle informuje, że przepusty pod zjazdami należy projektować z kręgów betonowych zbrojonych o średnicy dostosowanej do przepustowości istniejącego rowu przydrożnego i długości max. 10 mb.

Zjazdy łącznie z przepustami należy projektować zgodnie z warunkami podanymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999r. Nr 43, poz. 430).

Opracowany projekt budowy parkingu należy uzgodnić w tut. Zarządzie Dróg w zakresie przebudowy zjazdów oraz odprowadzenia wód opadowych z terenu parkingu.

p.o. DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
Elżbieta Motkiewicz
Elżbieta Motkiewicz

Jan Korczykowski

38-200 Jasło

Ul. Św. Jana z Dukli 46

D.O. ABB 332543 Burmistrz Miasta Jasła.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany, jako projektant, w rozumieniu art.20 i 21 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. z 2003r. Nr.207, poz. 2016 z późn. zmianami) odpowiedzialny za cały projekt budowlany (projekt budowlano-wykonawczy) oświadczam, zgodnie z art. 20 ust.4 wyżej powołanej ustawy, że projekt budowlano wykonawczy:

**BUDOWY DRÓG DOJAZDOWYCH, PLACÓW WIELOFUNKCYJNYCH ORAZ
CHODNIKA PRZY KOŚCIELE RZYMSKOKATOLICKIM W SAMOKŁĘSKACH**

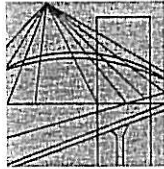
Inwestor: Parafia rzymskokatolicka w Samokłęskach

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jasło, 01.2009r.

Projektant

~~PROJEKTANT~~
 techn. JAN KORCZYKOWSKI
 upr. w zakresie komunikacji
 Upr. bud. Nr 27009 2-620271/66
 Upr. proj. Nr 27009 1-2001/172/68
 38-200 Jasło, ul. Św. Jana z Dukli 46
 tel. (0-13) 446-7866



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Rzeszów, 2009-01-13

(miejsowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani Jan Korczykowski

miejsce zamieszkania ul. Św. Jana z Dukli 46

38-200 Jasło

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym PDK/BD/1277/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest

od dnia 2009-01-01 do dnia 2009-06-30

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

dr inż. Jerzy Kerste

Podkarpacka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
35-060 Rzeszów, ul. Słowackiego 20; pok. 608, tel.: +48 17 850-77-05, +48 17 850-77-06, fax +48 17 850-77-07,
www.inzynier.rzeszow.pl, e-mail: pdk@piib.org.pl

Polska Izba Inżynierów Budownictwa 00-048 Warszawa, ul. Mazowiecka 6/8
tel.: +48 22 828-31-89, fax +48 22 827-07-51, www.piib.org.pl, e-mail: biuro@piib.org.pl