

82-200 MALBORK
Aleja Wojska
Polskiego 90A/b

tel/fax: (0-55) 272 70 81

e-mail:
biuro@hydroterm.strefa.pl

NIP 579-113-23-72

PB1

STACJA WODOWNO-KANALIZACYJNA
Miejscowość: Malbork
82-200 Malbork
(14)

PROJEKT BUDOWLANY

SIECI WOD.-KAN.

Załącznik Nr
do zaświadczenia

Nr 15.6243.222.0010.153.105.66.2010-

podpis.....
Monika Parkus
Dyrektor Wydziału Architektury
i Budownictwa

Obiekt: **SIECI WOD.- KAN.**
Lokalizacja: **ul. PRUSA i MICKIEWICZA, STARE POLE**
działki nr 721/2, 721/5, 861/1 obr. Stare Pole[0012],
j.ewid. 220908_2, Stare Pole
Inwestor: **GMINA STARE POLE**
ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole
Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**
Branża: **SANITARNA**
Nr zlecenia: **7065**
Kategoria ob. Bud: **XXVI**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Adam Papaj	1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych oraz ochrony środowiska POM/IS/3649/01	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Popławski	POM/0139/POOS/04 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych POM/IS/0213/05	

ZAWARTOŚĆ OPACOWANIA (01)

1. WARUNKI TECHNICZNE, UZGODNIENIA, UPRAWNIENIA I OŚWIADCZENIA (02-26)

11.03.2017
11.03.2017
82-200 Malbork
(14)

2. OPIS TECHNICZNY (28-47)

- 2.1. Przedmiot i zakres opracowania (28)
- 2.2. Adres zadania (28)
- 2.3. Określenie inwestora i użytkownika zadania inwestycyjnego (28)
- 2.4. Podstawa opracowania (29)
- 2.5. Istniejące uzbrojenie terenu (29)
- 2.6. Warunki wodno-gruntowe (29)
- 2.7. Opis projektowanych rozwiązań (31)
 - 2.7.1. Sieć kanalizacji sanitarnej (31)
 - 2.7.2. Sieć wodociągowa (34)
 - 2.7.3. Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej w miejscu kolizji z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej (36)
- 2.8. Posadowienie rurociągów (37)
- 2.9. Organizacja robót, kolizje z istniejącymi urządzeniami i przeszkodami terenowymi, roboty odtworzeniowe (38)
 - 2.9.1. Organizacja ruchu na czas prowadzenia robót (38)
 - 2.9.2. Zabezpieczenie wykopów (38)
 - 2.9.3. Kolizje z kablami telefonicznymi i elektroenergetycznymi (38)
- 2.10. Roboty budowlano-montażowe (38)
 - 2.10.1. Roboty ziemne (38)
 - 2.10.2. Nawiązanie do sieci reperów (40)
 - 2.10.3. Szczegółowe rozwiązania techniczne dla sieci (41)
- 2.11. Próba i dezynfekcja sieci wodociągowej (41)
- 2.12. Wymagania i badania przy odbiorze sieci kanalizacyjnych (41)
- 2.13. Oddziaływanie inwestycji na środowisko (41)
- 2.14. Ochrona środowiska, zagrożenia oraz rodzaje i zakres uciążliwości (42)
- 2.15. Zasięg obszaru ograniczonego użytkowania (43)
- 2.16. Ochrona konserwatorska, rejestr zabytków (43)
- 2.17. Oddziaływanie górnicze (43)
- 2.18. Obowiązujące normy spójne (43)
- 2.19. Uwagi dodatkowe (46)

3. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (48-52)

4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA (53-58)

- 4.1. Plan zagospodarowania – budowa sieci wod.-kan. (54)
- 4.2. Profil podłużny sieci wodociągowej (55)
- 4.3. Szczegóły bloków oporowych (56)
- 4.4. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej (57)
- 4.5. Profile podłużne przyłączy kanalizacji sanitarnej (58)

STANISŁAW MALBORKI
ul. S. Wyszyńskiego 17
82-200 Malbork
(14)

I. WARUNKI TECHNICZNE I UPRAWNIENIA ORAZ OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Malbork dn. .21.05.2020.

Stwierdzenie
z dnia 21.05.2020 r.
82-200 Malbork
(14)

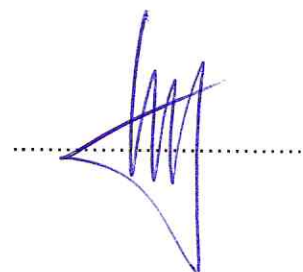
O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.
Prawo Budowlane (Dz.U. z 2017r. poz. 1332, z późniejszymi zmianami)
oświadczamy, że projekt budowlany:

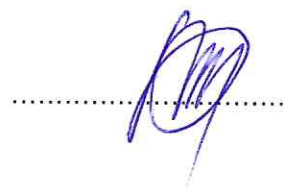
SIECI WOD-KAN ul. PRUSA i MICKIEWICZA, STARE POLE działki nr
721/2,721/5,861/1 obr. [0012] Stare Pole, j.ewid. 220908_2, Stare Pole

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami
i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:
mgr inż. Adam Papaj
upr. nr 1529/EL/90



Sprawdzający:
mgr inż. Jacek Popławski
upr. POM/0139/POOS/04





STATYSTYKA
Pl. Główny 7/1127
82-200 Malbork
(14)

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-ZER-TV6-6Z8 *

Pan Adam Papaj o numerze ewidencyjnym POM/IS/3649/01
adres zamieszkania ul. Sucharskiego 13/2, 82-200 Malbork
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-03 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ Z OBYCZAJEM
mgr inż. Adam Papaj
Biuro Projektowo-Inżynierskie
HYDRO-TECH

Urząd Wojewódzki
82-200 w Elblągu
Wydział Gospodarki Przestrzennej,
Architektury i Budownictwa
- Nr 1529/R1/90

Elbląg, dnia 1990.03.06

82-200 Malbork
(14)

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE
=====

Na podstawie § 2 ust.1, § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt 4 lit.a, b i c rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46; zm: Dz.U. nr 42, poz. 334 z dnia 20 grudnia 1988 r./ stwierdza się:

Pan Adam P A P A J - magister inżynier inżynierii środowiska

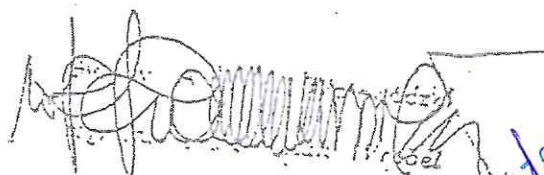
urodzony dnia 24 września 1955 roku w Gdańsku, woj.gdańskie, posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

- PROJEKTANTA oraz KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT -

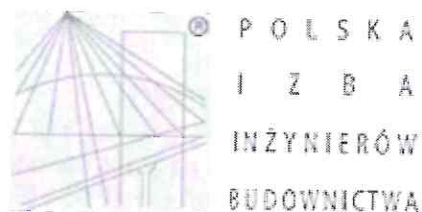
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji i sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych oraz ochrony środowiska /wód i gleby/

Pan Adam P A P A J - jest upoważniony do :

1. sporządzania projektów instalacji wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych oraz instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wsporczymi.
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu oraz instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wsporczymi.



ZAGODNOŚĆ ORYGINAŁU
mgr inż. Adam Papaj
Biuro Projektów i Inwestycji
"HYDRO-TERM"



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

DIAGNOSTYKA
71.05.81.011
82-200 Malbork
(14)

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-9YW-I7P-971 *

Pan Jacek Marek Popławski o numerze ewidencyjnym POM/IS/0213/05
adres zamieszkania Benowo 79A, 82-420 Ryjewo
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-05-01 do 2021-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-04-27 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Adam Papaj
Biuro Projektowo-Inwestycyjne
"HYDRO-TERM"

Gdańsk, dnia 10 grudnia 2004 r

syg. akt 226/POM/OKK/04

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan JACEK POPLAWSKI
inżynier
urodzony dnia 20.10.1972 r w Augustowie

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0139/POOS/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Adam Papaj
Biuro Projektowo-Inwestycyjne
"HYDRO-TERM"



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

Otrzymują:

1. Pan Jacek Poplawski
82-200 Malbork, ul. Michałowskiego 8 c/3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatki

Stare Pole, dnia 02.06.2017 r.

RGR.6727.57.2017

STANISŁAW KILBANSKI
ul. Sienkiewicza 17
82-200 Malbork

WYPIS
Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
DLA OBRĘBU GEODEZYJNEGO STARE POLE

Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego dla obrębu geodezyjnego Stare Pole Gmina Stare Pole, uchwalonym uchwałą Nr XXVIII/213/2002 Rady Gminy Stare Pole z dnia 7 października 2002 r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego Nr 25 poz. 263 z dnia 17 lutego 2003 r. oraz uchwałą Nr XX/144/2008 Rady Gminy Stare Pole z dnia 27 listopada 2008 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Stare Pole i Krzyżanowo w gminie Stare Pole, opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego Nr 30 poz. 598 z dnia 2 marca 2009 r., nieruchomość położona w miejscowości Stare Pole oznaczona w ewidencji gruntów i budynków jako działka:

- nr 721/2 znajduje się na terenie oznaczonym symbolem 02.01.MN, 02.01/1 oraz 02.04.KD.L
- nr 721/5 znajduje się na terenie oznaczonym symbolem F14 – R, 02.01.MN, 02.01/1 oraz 02.01/2
- nr 861/1 znajduje się na terenie oznaczonym symbolem 02.03.KD.L oraz 02.01.MN
- nr 709/1 znajduje się na terenie oznaczonym symbolem 09 KD (L)

Przeznaczenie ww. nieruchomości zgodnie z kartami terenu.

Informuję, iż na terenie Gminy Stare Pole nie występują obszary zdegradowane i rewitalizacyjne. W związku z powyższym nie zostały podjęte uchwały Rady Gminy zgodnie z art. 8 ustawy z 9 października 2015 r. o rewitalizacji.

Załącznik:

1. Wypis z MPZP – karta terenu: 02.01.MN, 02.01/1, 02.01/2, 02.03.KD.L, 02.04.KD.L, F14 – R, 09 – KD (L)

Otrzymują:

1. Gmina Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82 – 220 Stare Pole
2. a/a

Zwolniono z zapłaty opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm.).

Osoba do kontaktu: Anna Drożdźiel, tel. 55 271 35 33 w. 45, e – mail: a.drozdziel@starepole.pl

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Adam Papaj
Biuro Projektowo-Inwestycyjne
HYDRO-TERM

rozgraniczających nie po istniejących granicach działek, należy go określać poprzez odczyt graficzny osi linii z rysunku planu.

Ustawa o planowaniu przestrzennym
Pl. Powstańców 17
82-200 Malbork
(14)

Rozdział 2

Ustalenia ogólne dotyczące całego terenu

§ 7.

Przeznaczenie terenów

1. Na całym terenie objętym planem obowiązuje zakaz lokalizacji obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000m².
2. Wyklucza się lokalizację nowych stacji bazowych i wież telefonii komórkowej na terenach 01 i 02, w miejscach, gdzie dopuszcza się funkcję mieszkaniową, tj. oznaczonych w planie jako MN, MM, MU.
3. W budynkach wielorodzinnych przeznaczenie pomieszczeń na lokale użytkowe dopuszcza się pod warunkiem zapewnienia bezpośredniego wejścia (dojścia) od ulic i placów ogólnodostępnych i niezależnego od wejścia (dojścia), z którego korzystają mieszkańcy budynku.

§ 8.

Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego

1. W zakresie dostosowania form zabudowy do istniejącego zagospodarowania oraz w zakresie kolorystyki ustala się:
 - 1) na terenach o przeznaczeniu ustalonym w planie jako MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, MM – tereny zabudowy mieszkaniowej, MU – tereny zabudowy mieszkaniowo usługowej obowiązuje:
 - a) dostosowanie form zabudowy do zabudowy istniejącej w sąsiedztwie, w zakresie ilości kondygnacji nadziemnych, kąta nachylenia połaci dachowych i położenia głównej kalenicy dachu w stosunku do ulicy,
 - b) wykończenie elewacji z materiałów o charakterze mineralnym lub naturalnym, np. tynk, cegła, drewno, kamień, wyklucza się stosowanie jaskrawych kolorów;
 - 2) na terenach o przeznaczeniu ustalonym w planie jako MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, MM – tereny zabudowy mieszkaniowej, MU – tereny zabudowy mieszkaniowo – usługowej, obowiązuje ujednolicona kolorystyka pokrycia dachów ograniczona do tonacji naturalnej dachówki ceramicznej, czerwieni, brązów, szarości i czerni;

§ 9.

Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

1. Na obszarze objętym planem nie występują obiekty i obszary chronione.
2. Ustala się następujące zasady dotyczące kształtowania zasobu zieleni:
 - 1) zachowanie i pielęgnacja istniejącego drzewostanu;
 - 2) wzbogacenie szaty roślinnej a tym samym krajobrazu poprzez wprowadzanie zadrzewień, grup drzew i krzewów, zróżnicowanych pod względem gatunkowym, zgodnych z lokalnymi warunkami siedliskowymi.
 - 3) na całym terenie obowiązuje zachowanie i ochrona wskazanego w planie zasobu

ZAGODNIE Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Adam Papaj
Biuro Projektowo-Inwestycyjne
"HYDRO-TERM"

§ 15.

Ustalenia dla systemów komunikacji, zasady ich modernizacji i rozbudowy (14)

1. Poszczególne tereny elementarne obsługiwane są przez drogi publiczne i drogi wewnętrzne oznaczone na rysunku planu. 2. Zasady obsługi komunikacyjnej poszczególnych terenów elementarnych zawierają ustalenia szczegółowe dla tych terenów.
3. Układ dróg publicznych o znaczeniu lokalnym tworzą drogi i ulice gminne:
 - 1) na terenie 01: 01.07.KD.L – ulica klasy L (lokalna)
 - 2) na terenie 02:
 - a) 02.03.KD.L – ulica klasy L (lokalna)
 - b) 02.04.KD.L – ulica klasy L (lokalna)
4. Wewnętrzny układ komunikacyjny tworzą ulice wewnętrzne dojazdowe postulowane oznaczone na rysunku planu.
5. Ogólne zasady dotyczące zapewnienia miejsc parkingowych:
 - 1) ustala się minimalne wskaźniki zaspokojenia potrzeb parkingowych:
 - a) dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - 2 stanowiska postojowe na jeden budynek mieszkalny,
 - b) dla zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej - 1 miejsce postojowe na mieszkanie,
 - c) dla funkcji usługowych: 1 miejsce na 40m² powierzchni użytkowej obiektu i 1 miejsce postojowe dla trzech użytkowników (zatrudnionych),
 - 2) obowiązuje zaspokojenie potrzeb parkingowych w granicach działki lub posesji przynależnej do budynku, o ile ustalenia szczegółowe dla poszczególnych terenów elementarnych nie stanowią inaczej;
 - 3) tymczasowe obiekty budowlane o funkcjach wywołujących potrzeby parkingowe, a w szczególności obiekty o funkcjach usługowych, podlegają powyższym wymogom;
 - 4) przebudowa, rozbudowa, nadbudowa istniejących obiektów, lokalizacja nowych obiektów o funkcjach określonych w ustaleniach szczegółowych dla terenów elementarnych jako podstawowe przeznaczenie terenu a także zmiana sposobu użytkowania istniejących lokali i budynków, wymaga zaspokojenia potrzeb parkingowych zgodnie z zasadami ustalonymi w niniejszym ustępie.
6. Ogólnych zasad dla komunikacji rowerowej nie ustala się.

§ 16.

Ustalenia dla systemów infrastruktury technicznej, zasady ich modernizacji i rozbudowy

1. Ustala się następujące zasady lokalizacji infrastruktury technicznej, a także przebudowy, rozbudowy sieci i urządzeń istniejących:
 - 1) w liniach rozgraniczających dróg, ulic, dojazdów i ciągów pieszych po uzgodnieniu projektowanego przebiegu z odpowiednim zarządcą terenu,
 - 2) na terenach wynikających z lokalizacji uzgodnionych na etapie projektowania,
 - 3) nieprzekraczalne linie zabudowy oznaczone na rysunku planu wyznaczają pasy techniczne, które mogą być potrzebne dla prowadzenia sieci uzbrojenia terenu usytuowanych poza terenami określonymi przez linie rozgraniczające ulic.
2. Zakłada się zaopatrzenie w wodę z Centralnego Wodociągu żuławskiego poprzez rozbudowę istniejącej komunalnej sieci wodociągowej.

10
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Adam Papaj
Biuro Projektowo-Inwestycyjne
"HYDRO-TERM"

4. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej: nie dotyczy
5. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu: odprowadzanie wód opadowych do kanalizacji deszczowej;
6. Sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania terenów: nie ustala się.
7. Ustalenia dotyczące kształtowania przestrzeni publicznej: nie ustala się.
- 1) mała architektura: dopuszcza się;
 - 2) nośniki reklamowe: dopuszcza się
 - 3) tymczasowe obiekty usługowo – handlowe: dopuszcza się obiekty stanowiące tradycyjne wyposażenie ulic, np. kioski z prasą, punkty sprzedaży biletów, budki telefoniczne, wiaty przystankowe, nośniki reklamowe w tym również na lokalizacjach tymczasowych,
 - 4) urządzenia techniczne: dopuszcza się
 - 5) zieleni: dopuszcza się
8. Stawka procentowa: nie dotyczy (nie następuje wzrost wartości nieruchomości).

Rozdział 4

Ustalenia szczegółowe dla terenów elementarnych położonych na TERENIE 02

§ 24.

Ustalenia dla terenu 02.01.MN o pow. 9,35 ha

1. **Przeznaczenie terenu:** teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;
 - 1) Na całym terenie dopuszcza się wyłącznie zabudowę jednorodzinną wolnostojącą;
 - 2) Dopuszcza się lokalizację usług jako towarzyszących podstawowemu przeznaczeniu terenu;
 - 3) Wyklucza się lokalizację obiektów związanych z obsługą transportu samochodowego w szczególności stacji paliw, parkingów dla samochodów ciężarowych.
2. **Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego:**
 - 1) kolorystyka zabudowy zgodna z ustaleniami zawartymi w § 8 ;
 - 2) zasady lokalizacji reklam: na całym terenie obowiązuje zakaz lokalizacji nośników reklamowych;
3. **Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**
 - 1) na terenie wydzielenia wewnętrznego oznaczonego na rysunku planu jako 02.01/1, 02.01/2 obowiązuje ukształtowanie zieleni w formie zwartej grupy drzew i krzewów (biogrupy) zajmujących min. 75% powierzchni terenu 02.01/1, 02.01/2 na każdej działce, o następujących cechach:
 - a) obowiązuje zróżnicowany skład gatunkowy, z przewagą gatunków liściastych, odpowiednich geograficznie i siedliskowo
4. **Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

na obszarze terenu 02.01 nie występują tereny i obiekty podlegające ochronie konserwatorskiej.
5. **Ustalenia dotyczące przestrzeni publicznej:** nie ustala się.
6. **Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:**
 - 1) ustala się nieprzekraczalne linie zabudowy oznaczone na rysunku planu:
 - a) w odległości 6 m od linii rozgraniczającej ul. 02.03.KD.L, 02.04.KD.L

ZAŁOŻENIE
mgr inż. Adam Papaj
Biuro Projektowo-Inwestycyjne
"HYDRO-TERM"

- oraz od ul. Mickiewicza (poza granicami planu);
- b) w odległości 6 m od linii rozgraniczającej ulic wewnętrznych postulowanych w planie;
- 2) parametry zagospodarowania terenu:
- a) wskaźnik powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki lub terenu: maksimum 35%;
- b) udział powierzchni biologicznie czynnej: minimum 50%;
- 3) parametry zabudowy:
- a) intensywność zabudowy: maksymalna 0,3;
- b) wysokość zabudowy: maksymalnie 10,0m.
- 4) kształt dachu: dach stromy o kącie nachylenia 30-45 stopni, wyklucza się dachy mansardowe;
7. Sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie odrębnych przepisów: nie występują tereny i obiekty podlegające ochronie na podstawie odrębnych przepisów.
8. Zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:
- 1) wielkość nowo wydzielonych działek: minimalna 1000m²
- 2) szerokość nowo wydzielonych działek: minimalna 20,0m²
- 3) kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego: od 60-120 stopni
9. Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu: nie ustala się.
10. Ustalenia obsługi komunikacyjnej:
- 1) obowiązuje obsługa komunikacyjna poprzez ulice oznaczone jako 02.03.KD.L, 02.04.KD.L oraz ulice Mickiewicza (poza granicami planu)
- 2) wskaźnik zaspokojenia potrzeb parkingowych jak w § 15
11. Sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania terenów: nie ustala się.
12. Stawka procentowa: nie dotyczy (nie następuje wzrost wartości nieruchomości).

§ 25.

Ustalenia dla terenu 02.02.MN o pow. 7,06 ha

1. Przeznaczenie terenu: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;
- 1) Na całym terenie dopuszcza się wyłącznie zabudowę jednorodzinną wolnostojącą;
- 2) Dopuszcza się lokalizację usług jako towarzyszących podstawowemu przeznaczeniu terenu;
- 3) Wyklucza się lokalizację obiektów związanych z obsługą transportu samochodowego w szczególności stacji paliw, parkingów dla samochodów ciężarowych.
2. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
- 1) kolorystyka zabudowy zgodna z ustaleniami zawartymi w § 8 ;
- 2) zasady lokalizacji reklam: na całym terenie obowiązuje zakaz lokalizacji nośników reklamowych;
3. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu: nie ustala się.
4. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
- 1) na obszarze terenu 02 nie występują tereny i obiekty podlegające ochronie konserwatorskiej.
5. Ustalenia dotyczące przestrzeni publicznej: nie ustala się.
6. Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) ustala się nieprzekraczalne linie zabudowy oznaczone na rysunku planu:
a) w odległości 6 m od linii rozgraniczającej ul. 02.03.KD.L, 02.04.KD.L oraz od ul. Mickiewicza (poza granicami planu);
b) w odległości 6 m od linii rozgraniczających ulic wewnętrznych, postulowanych w planie;
- 2) wskaźnik powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki lub terenu: maksimum 35%;
- 3) udział powierzchni biologicznie czynnej: minimum 50%;
- 4) intensywność zabudowy: maksymalna 0,3;
- 5) wysokość zabudowy: maksymalna 10,0m;
- 6) Kształt dachu: dach stromy o kącie nachylenia 30-45 stopni, wyklucza się dachy mansardowe;
7. Sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie odrębnych przepisów: nie występują tereny i obiekty podlegające ochronie na podstawie odrębnych przepisów.
8. Zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:
- 1) wielkość nowo wydzielonych działek: minimalna 1000m², nie dotyczy fragmentów mających kontynuację na obszarze poza granicą planu w części południowej;
- 2) szerokość nowo wydzielonych działek: minimalna 20,0m²;
- 3) kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego: od 60-120 stopni.
9. Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu: nie ustala się.
10. Ustalenia obsługi komunikacyjnej:
- 1) obowiązuje obsługa komunikacyjna poprzez ulice oznaczone jako 02.04.KD.L oraz ulice Prusa (poza granicami planu);
- 2) wskaźnik zaspokojenia potrzeb parkingowych jak w § 15.
11. Sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania terenów: nie ustala się.
12. Stawka procentowa: nie dotyczy (nie następuje wzrost wartości nieruchomości).

§ 26.

Ustalenia dla terenu 02.03.KD.L. o pow. 0,45 ha

1. Przeznaczenie terenu:
- 1) ulica klasy L (lokalna) w terenie niezabudowanym;
2. Ustalenia dotyczące parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:
- 1) szerokość w liniach rozgraniczających 15m;
- 2) prędkość projektowa 40km;
- 3) szerokość pasa ruchu – 3,0m;
- 4) przekrój – jedna jezdnia, dwa pasy ruchu;
- 5) dostępność do terenów przyległych – bez ograniczeń;
- 6) wyposażenie – chodniki, ścieżka rowerowa;
3. Powiązanie z układem zewnętrznym: poprzez skrzyżowanie z ul. Mickiewicza.
4. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej: nie dotyczy
5. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu: odprowadzanie wód opadowych do kanalizacji deszczowej;
6. Sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania terenów: nie ustala się.
7. Ustalenia dotyczące kształtowania przestrzeni publicznej:

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Adam Papaj
Biuro Projektowo-Inwestycyjne
HYDRO-TERM

- 1) mała architektura: dopuszcza się;
2) nośniki reklamowe: dopuszcza się;
3) tymczasowe obiekty usługowo – handlowe: dopuszcza się obiekty stanowiące tradycyjne wyposażenie ulic, np. kioski z prasą, punkty sprzedaży biletów, budki telefoniczne, wiaty przystankowe, nośniki reklamowe w tym również na lokalizacjach tymczasowych;
4) urządzenia techniczne: dopuszcza się;
5) zielen: dopuszcza się.
8. Stawka procentowa: nie dotyczy (nie następuje wzrost wartości nieruchomości).

§ 27.

Ustalenia dla terenu 02.04.KD.L. o pow. 0,48 ha

1. Przeznaczenie terenu:

- 1) ulica klasy L (lokalna) w terenie niezabudowanym;

2. Ustalenia dotyczące parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) szerokość w liniach rozgraniczających 15m;
2) prędkość projektowa 40km;
3) szerokość pasa ruchu – 3,0m;
4) przekrój – jedna jezdnia, dwa pasy ruchu;
5) dostępność do terenów przyległych – bez ograniczeń;
6) wyposażenie – chodniki, ścieżka rowerowa;

3. Powiązanie z układem zewnętrznym: poprzez skrzyżowanie z ul. Prusa.

4. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej: nie dotyczy

5. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu: odprowadzanie wód opadowych do kanalizacji deszczowej;

6. Sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania terenów: nie ustala się.

7. Ustalenia dotyczące kształtowania przestrzeni publicznej:

- 1) mała architektura: dopuszcza się;
2) nośniki reklamowe: dopuszcza się;
3) tymczasowe obiekty usługowo – handlowe: dopuszcza się obiekty stanowiące tradycyjne wyposażenie ulic, np. kioski z prasą, punkty sprzedaży biletów, budki telefoniczne, wiaty przystankowe, nośniki reklamowe w tym również na lokalizacjach tymczasowych;
4) urządzenia techniczne: dopuszcza się;
5) zielen: dopuszcza się.

8. Stawka procentowa: nie dotyczy (nie następuje wzrost wartości nieruchomości).

§ 28.

Ustalenia dla terenu 02.05.KK/TZ/ o pow. 0,56 ha
Teren Kolejowy Zamknięty.

20
ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Adam Papiński
Biuro Projektowo-Inwestycyjne
"HYDRO-TERM"

Urząd Gminy Stare Pole
ul. Marynar 1, 82-220 Stare Pole
82-220 Stare Pole
Za zgodność z oryginałem

82-200 Malbork
(14)

Karta terenu F14 - R

1	Oznaczenie (symbol literowo – cyfrowy) : F14 - R
2	Powierzchnia terenu: 21,962 ha
3	Przeznaczenie, funkcja: – tereny rolne.
4	Zasada zagospodarowania terenu, kształtowanie zabudowy: – produkcja rolna; – dopuszczona zabudowa siedliskowa realizowana wzdłuż tej drogi; – pas terenu oznaczony symbolem F14 - Ra bez prawa zabudowy;
5	Dostępność komunikacyjna, parkingi – dostępność do ruchu kołowego z projektowanej drogi dojazdowej.
6	Ochrona środowiska i krajobrazu – utrzymanie w sprawności technicznej rowów melioracyjnych oraz zapewnienie dostępności do nich; – ochrona gruntów rolnych przed zanieczyszczeniem spalinami będącymi pochodną ruchu kołowego, poprzez wprowadzenie zieleni izolacyjnej wzdłuż tych dróg; – ochrona gruntów przed nadmiernym nawożeniem; – ochrona wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem, wprowadzenie buforów; – ochrona środowiska naturalnego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
7	Zasady obsługi inżynierskiej: – Dla zabudowy zagrodowej: – zaopatrzenie w energię elektryczną z sieci elektroenergetycznej będącej, w gestii zakładu energetycznego; – zaopatrzenie w wodę z komunalnej sieci wodociągowej; – odprowadzenie ścieków do komunalnej sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach podanych przez gestora sieci; – odprowadzenie wód opadowych z placów i jezdni do komunalnej sieci kanalizacji deszczowej na warunkach ustalonych przez administratora sieci; – ogrzewanie budynków z lokalnych kotłowni lub ogrzewanie etażowe z preferowaniem paliw przyjaznych środowisku; docelowo realizacja kotłowni lokalnych oraz likwidacja pojedynczych źródeł ciepła; – łączność telefoniczna z istniejącego systemu telefonii przewodowej i komórkowej; – gospodarka odpadami na zasadach przyjętych na terenie gminy zgodnie z ustawą szczególną

Karta terenu O9 – KD (L)

1	Oznaczenie (symbol literowo – cyfrowy) : O9 – KD (L)
2	Powierzchnia terenu: nie wyznacza się
3	Przeznaczenie, funkcja: – ulice klasy lokalnej (L) stanowiące układ komunikacyjny wsi.
4	Zasady zagospodarowania terenu, kształtowanie zabudowy: – szerokość ulicy w liniach rozgraniczających 15 m; – jezdnia jednoprzestrzenna 1 x 2 = 6m; – jedno- lub obustronny chodnik w zależności od obudowy ulicy zabudową; – jednostronna ścieżka rowerowa wydzielona.
5	Dostępność komunikacyjna, parkingi: – dostępność do układu komunikacyjnego.
6	Ochrona środowiska i krajobrazu: – zachowanie istniejącego starodrzewu znajdującego się w granicach drogi; – ochrona środowiska naturalnego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
7	Zasady obsługi inżynierskiej: – sieci infrastruktury technicznej realizować w granicach rozgraniczających drogę; – na terenie zabudowy ulica oświetlona światłem elektrycznym; – odprowadzenie wody z powierzchni twardej ulicy do kanalizacji deszczowej na warunkach ustalonych przez administratora sieci; – wszelka przebudowa sieci infrastruktury technicznej wymaga zgody zarządcy drogi; – budowa nowych sieci jedynie po uprzednim otrzymaniu zgody zarządcy drogi.

STAROSTA MALBORSKI

Malbork, dn. 08.05.2020 r.

Znak sprawy: VI..6630.81.2020

 82-200 Malbork
 17.05.2020
 82-200 Malbork
 (14)

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

z dnia 08.05.2020 r.

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	pb sieci wodociągowej 110 PE, sieci kanalizacji sanitarnej 200PVC i przyłączy kanalizacji sanitarnej 160PVC w rejonie ulic Prusa i Mickiewicza w Starym Polu
Lokalizacja:	Obręb: Stare Pole, dz.: 721/2, 721/5, 861/1
Wnioskodawca:	BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE HYDRO-TERM ul. Aleja Wojska Polskiego 90A/B, 82-200 Malbork
Inwestor:	URZĄD GMINY STARE POLE ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole
Przewodniczący:	Bożena Teska inspektor
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Malborku
Sposób przeprowadzenia narady:	inny
Data wpływu:	30.04.2020 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Stanowisko Przewodniczącego:

b/u

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W OLSZTYNIE elektroniczny	<p style="text-align: center;">Uzgodniono pozytywnie z uwagami</p> <p>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie potwierdza występowanie linii napowietrznej 0,4 kV i kabli doziemnych 0,4 kV, uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:</p> <p>1. O rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie Dział Eksploatacji ul. Łąkowa 38 82-500 Kwidzyn. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.</p> <p>2. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normą N SEP-E-004. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normą N SEP-E-004 w oparciu o wniosek o usunięcie kolizji. Miejsca skrzyżowań zgłosić przed zasypianiem do RD w Kwidzynie ul. Łąkowa</p>	Andrzej Kowalski

ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 mgr inż. Adam Papaj
 Biuro Projektowo-Inwestycyjne
 "HYDRO-TERM"

		<p>38 Dział Eksploatacji.</p> <p>3. Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać:</p> <p>"zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),</p> <p>"zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),</p> <p>"Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, 1998r. i NSEP-E-003.</p> <p>4. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.</p> <p>5. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kwidzynie, w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca.</p>	<p>11.10.2020 17:52-200 Malbork (14)</p>
2	Gazownia w Malborku 82-200 Malbork ulica Bolesława Chrobrego 30 elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie z uwagami</p> <p>Uzgodniono - uwagi znajdują się w załączniku do protokołu.</p>	Marek Puzyrewski
3	Energa Oświetlenie Sopot elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uzgodniono bez uwag</p>	Jarosław Leśniewski
4	Centralny Wodociąg Żuławski ul. Warszawska 28A 82-100 Nowy Dwór Gdański elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>uzgodniono bez uwag</p>	Ewa Sznaza
5	Netia S.A Gdańsk elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	ORANGE Polska S.A elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	URZĄD GMINY STARE POLE elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uzgodniono bez uwag pismem nr RIF.6700.10.2020 z dnia 06.05.2020</p>	

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku usytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradzie, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Adam Papaj
Biurowo-Pracownia Inżynierska
"HYDRO-TERM"

ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W DNIACH 08.05.2020r

Przedmiot narady koordynacyjnej: pb sieci wodociągowej 110 PE, sieci kanalizacji sanitarnej 200PVC i przyłączy kanalizacji sanitarnej 160PVC w rejonie ulic Prusa i Mickiewicza w Starym Polu

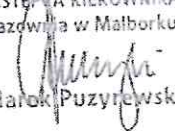
Lokalizacja: Stare Pole ul. Mickiewicza, Prusa, dz.: 721/2, 721/5, 861/1.

Znak sprawy: VI.6630.81.2020

„Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami

1. *Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Malborku, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.*
2. *W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownia w Malborku (tel. 55-249 97 88, tel. czynny w dni robocze w godz. 7.00 – 15.00).*
3. *Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.*
4. *W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.*
5. *Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m.*
6. *Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej (w zakresie opracowania znajduje się projektowana sieć gazowa) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640”*
7. *Skrzyżowania z gazociągami/przyłączem gazowym przed zasypaniem zgłosić do odbioru w Gazowni w Malborku (zlecenie odpłatne).”*

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Malborku


Marcin Puzyrewski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Adam Papiński
Biuro Projektowo-Inwestycyjne
"HYDRO-TERM"