

F.U. PROMIKA Michał Nowotarski

Ul. Sosnowa 14, 22-440 Krasnobród

NIP 5492362147, REGON 061563572



STAROSTWO POWIATOWE
w ZAMOŚCIU

ul. Przemysłowa 4, 22-400 Zamość

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR:	GMINA KRASNOBRÓD UL. 3-GO MAJA 36 22-440 KRASNOBRÓD	Z up. STAROSTY mgr inż. arch. Adżiana Sędłak DYREKTOR BIURO Architektury i Budownictwa
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZ. 1334/2, 1396/1, 1396/5, 1396/2, 1396/3, 1396/4 PRZY UL. SIKORSKIEGO W KRASNOBRODZIE	
ADRES:	UL. SIKORSKIEGO, 22-440 KRASNOBRÓD	Załącznik do zaświadczenia Nr B.6412.4.259.2021
KAT.OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI	Z dnia 05.11.2021
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 062004_4 KRASNOBRÓD - MIASTO OBRĘB NR 0001 MIASTO KRASNOBRÓD DZ. NR EWID. 1334/2, 1396/1, 1396/5, 1396/2, 1396/3, 1396/4	

ZAKRES OPRACOWANIA: BRANŻA SANITARNA

Zespół autorski	Imię i Nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania / sprawdzenia	Podpis
Projektant	mgr inż. Karolina Nowotarska	Upr. bud. nr ewid. LUB/0093/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	16.09.2021	
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Kluczek	Upr. bud. nr ewid. LUB/0062/PWBS/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		

Egz. nr 1

Krasnobród 16.09.2021 r.

STRONA TYTUŁOWA.....	1
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	2

I DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	3
2. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego oraz zaświadczenia o przynależności do właściwej izby	4-9

II CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	10
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	10
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	10
3.1. CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANYCH SIECI.....	10
4. INFORMACJE I DANE.....	11
4.1. OGRANICZENIA LUB ZAKAZY W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU	11
4.2. OCHRONA ZABYTEKÓW.....	11
4.3. TEREN GÓRNICZY	11
4.4. OCHRONA ŚRODOWISKA	11
5. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	12
6. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	12
7. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	12
7.1. OPINIA GEOTECHNICZNA	12
7.2. KOLIZJE Z ISTNIEJĄCYM I PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM TERENU.....	12
7.3. UWAGI DO REALIZACJI INWESTYCJI	13

III CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500
2. Profil kanalizacji sanitarnej	skala wg. rys.
3. Profil wodociągu	skala wg. rys.

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

1. Informacja BIOZ
2. Warunki techniczne wydane przez Gestora sieci wod.-kan.
3. Decyzja Zarządcy Drogi
4. Protokół z narady koordynacyjnej



I DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

STAROSTWO POWIATOWE
w ZAMOŚCIU
ul. Przemysłowa 4 22-400 Zamość

Oświadczanie o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, zgodnie z art. 34 ust. 3d i 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2020., poz. 695 z późn. zm.)

Zespół projektowy oświadcza, że niniejsze opracowanie projektowe z dnia 16.09.2021 r. dotyczące budowy odcinka sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na dz. nr wid. 1334/2, 1396/1, 1396/5, 1396/2, 1396/3, 1396/4 przy ul. Sikorskiego w m. Krasnobród:

1. Jest wykonane zgodnie z zawartą umową, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
2. Zostaje wydane zamawiającemu w stanie kompletnym, z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, jest zgodne z wymaganymi uzgodnieniami i stanowi podstawę do wystąpienia o stosowne pozwolenie na prowadzenie robót.

Projektant (branża sanitarna)			
L.p.	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
1.	mgr inż. Karolina Nowotarska	Upr. Bud. Nr ewid. LUB/0093/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający			
L.p.	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
1.	mgr inż. Kamil Kluczek	Upr. Bud. Nr ewid. LUB/0062/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

II CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Projekt niniejszy obejmuje zakresem budowę odcinka sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na dz. 1334/2, 1396/1, 1396/5, 1396/2, 1396/3, 1396/4 przy ul. Sikorskiego w m. Krasnobrodzie. Sieć wodociągowa zostanie wykonana z rur PE100 SDR11 dn90 i dn110, natomiast sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana z rur PVC SDR34 SN8 dn160 i dn200.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obszar przedmiotowej inwestycji obejmuje tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Obszar jest objęty zakresem MPZP. Inwestycja swoim zakresem obejmuje działki na terenie m. Krasnobród.

Teren działek jest uzbrojony następującymi mediami:

- istniejąca sieć energetyczna doziemna;
- istniejąca sieć teletechniczna;
- istniejąca sieć wodociągowa i kanalizacyjna;
- istniejące i projektowane uzbrojenie wewnętrzne działek.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Inwestycja polegać będzie na wykonaniu nowej sieci wodociągowej z rur PE100 SDR11 dn90 i dn110 oraz sieci kanalizacji sanitarnej w rur PVC SDR34 SN8 dn160 i dn200. Po wykonaniu prób i przekazaniu do eksploatacji, sieci zostaną przyłączone do istniejących sieci – zgodnie z częścią rysunkową i wytycznymi Projektu Technicznego.

Trasa zaprojektowanych sieci z uzbrojeniem zapewnia ich bezpieczną eksploatację oraz dostawę wodę i odbiór ścieków w ilościach wynikających z bieżącego i planowanego zapotrzebowania. Trasa projektowanych sieci nie koliduje z istniejącym drzewostanem.

3.1. CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANYCH SIECI

Średnicę wodociągu i sieci kanalizacji sanitarnej przyjęto zgodnie z warunkami technicznymi budowy wydanymi przez dostawcę, a mianowicie:

1) Sieć wodociągowa:

Rury:

- PE100 SDR11 dn90 L = 4,6m
- PE100 SDR11 dn110 L = 248,1m

Armatura (elementy podstawowe):

— Hydrant nadziemny szt. 2

2) Sieć kanalizacji sanitarnej:

Rury:

— PVC SDR34 SN8 dn200 L = 251,9m

— PVC SDR34 SN8 dn160 L = 35,9m

Armatura (elementy podstawowe):

— Studnia betonowa DN1200 szt. 1

— Studnia z tworzywa sztucznego $\Phi 425$ szt. 13

Przebieg projektowanej trasy wodociągu i kanalizacji sanitarnej wraz z uzbrojeniem terenu pokazano w części rysunkowej na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1 : 500 (rys. 1).

Wpięcie do istniejących sieci należy wykonać:

- do sieci wodociągowej w chodniku na dz. 1334/2 w komorze montażowej;
- do sieci kanalizacji sanitarnej w terenie zielonym na dz. 1396/1.

Po wykonaniu prac instalacyjnych teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

4. INFORMACJE I DANE

4.1. OGRANICZENIA LUB ZAKAZY W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU

Na terenie objętym zakresem opracowania nie występują ograniczenia lub zakazy w zagospodarowaniu tego terenu w odniesieniu do charakteru przedmiotowej inwestycji.

4.2. OCHRONA ZABYTKÓW

Inwestycja nie jest położona na terenie wpisanym do rejestru zabytków oraz nie jest położona na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

4.3. TEREN GÓRNICZY

Inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

4.4. OCHRONA ŚRODOWISKA

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z dnia 26 września 2019 r. poz. 1839) przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (par.3 ust.1).

Po zakończeniu budowy teren zostanie zrekultywowany i oddany do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. Na trasie projektowanych sieci nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

5. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Projekt sieci uwzględnia wymagania ochrony przeciwpożarowej. Zaprojektowano 2 hydranty nadziemne w obrębie działki dojazdowej o przyległych działek, poza obszarem drogi ewakuacyjnej. Umieszczenie projektowanych hydrantów nadziemnych nie powoduje zmniejszenia wymiarów drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno – budowlanych.

Dodatkowo zaprojektowane hydranty nadziemne poprawiają warunki ppoż. sąsiadujących działek.

6. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zgodnie z art. 20 ust. 1 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późn. zm., projektowana inwestycja oddziałuje na działkę, na których jest zlokalizowana (1334/2, 1396/1, 1396/5, 1396/2, 1396/3, 1396/4) i nie obejmuje zakresem działek sąsiednich. Ponadto inwestycja jest zgodna z zapisami MPZP.

7. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

7.1. OPINIA GEOTECHNICZNA

Po przeprowadzonej wizji w terenie wraz z wykonaniem badań makroskopowych, stwierdza się, że grunt, w którym zostanie posadowiony gazociąg jest gruntem zwięzłym o strukturze piaskowo – gliniastej, określa się proste warunki gruntowe. Posadowienie gazociągu nie naruszy struktury istniejącego gruntu. Projektowany gazociąg należy do I kategorii geotechnicznej. Po zakończeniu budowy teren zostanie zrekultywowany i oddany do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

7.2. KOLIZJE Z ISTNIEJĄCYM I PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM TERENU

1) Skrzyżowanie z kablem eN i tel.

Odległość pionowa pomiędzy zewnętrznymi ściankami wodociągu i kabla powinna wynosić nie mniej niż 0,2 m a kąt skrzyżowania winien wynosić min. 20 stopni. W rejonie zbliżeń i skrzyżowań z kablami roboty należy wykonać z zachowaniem wyjątkowej ostrożności i zgłosić do odbioru zarządcy sieci. W przypadku skrzyżowań sieci wodociągowej z kablami, na kablach należy zakładać rury osłonowe dwudzielne dn83 L=1,5 m (skrzyżowania z kablami tel.) oraz dn83 L=1,0 m (skrzyżowania z kablami eN.).

2) Skrzyżowanie z wodociągiem i kanalizacją

Podczas wykonywania robót budowlanych w miejscach skrzyżowań projektowanej sieci wodociągowej z siecią kanalizacyjną i wodociągową należy wykonać roboty z

zachowaniem ostrożności. Minimalna odległość w pionie sieci wodociągowej od sieci kanalizacyjnej powinna wynosić 0,2 m. Przy przekraczaniu skrzyżowań z kanalizacją lub wodociągiem, należy dążyć by kąt skrzyżowania był nie mniejszy niż 60 stopni.

3) Skrzyżowanie z drogą

Projektowaną sieć wodociągowa prowadzoną w poprzek pasa drogowego należy układać metodą bezwykopową w rurze osłonowej. Wodociąg prowadzić poniżej strefy przemarzania. Całość prac wykonać zgodnie z zapisami decyzji Zarządcy Drogi.

7.3. UWAGI DO REALIZACJI INWESTYCJI

Wodociąg oraz sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z opracowanym projektem budowlanym i na warunkach podanych w uzgodnieniach, decyzjach oraz Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego – (Dz. U. 2020 r. poz. 1609 z późn. zm). Ewentualne zmiany wynikłe w trakcie trwania robót należy uzgodnić z Projektantem Gestorem Sieci oraz Inwestorem przed wykonaniem.

Wykonawcą sieci wodociągowej o kanalizacji sanitarnej może być wykonawca, który dysponuje odpowiednim sprzętem oraz posiada wymagane kwalifikacje.

Na wykonane skrzyżowania wodociągu i sieci kanalizacji sanitarnej z wszystkimi przeszkodami należy spisać protokoły odbioru, które należy załączyć do protokołu końcowego odbioru sieci.

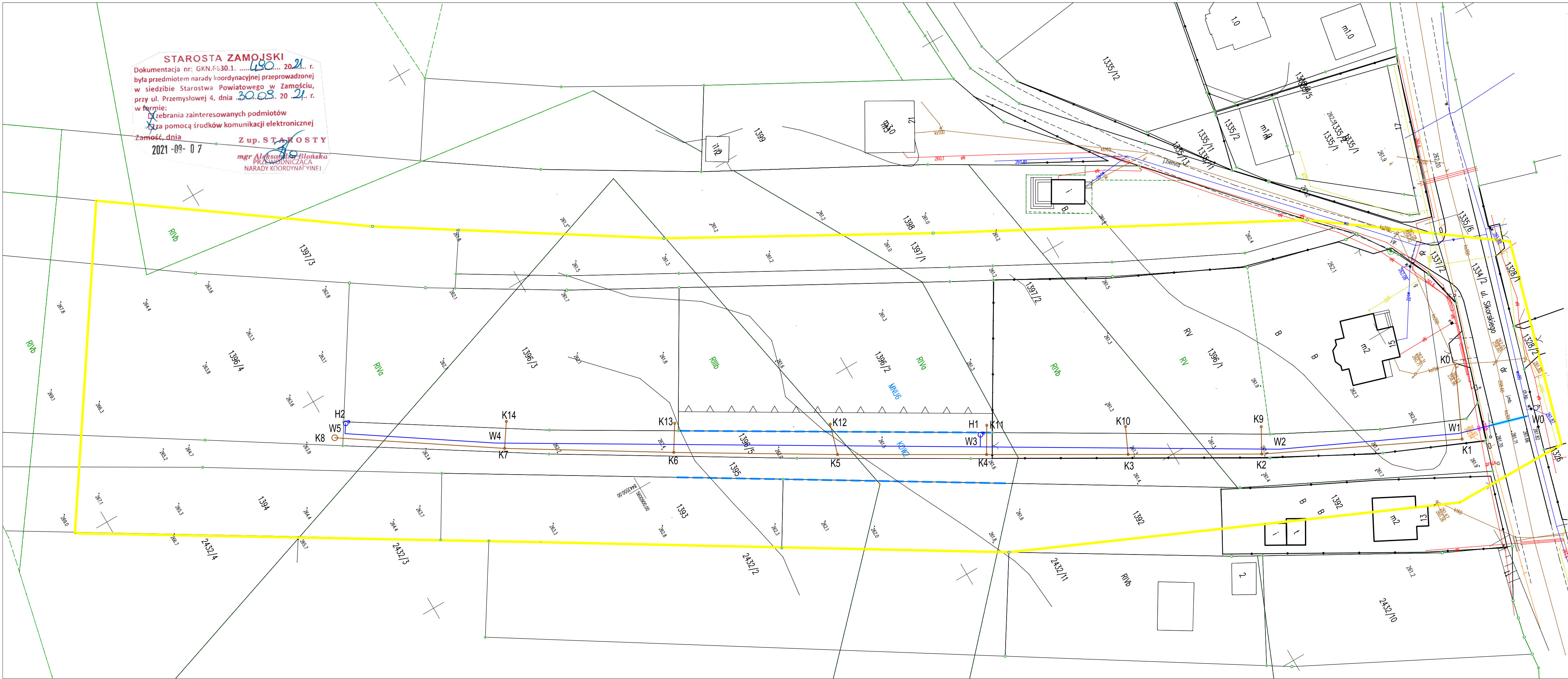
Przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia użytkowników uzbrojenia podziemnego o terminie rozpoczęcia robót celem zapewnienia nadzoru w czasie trwania robót przy zbliżeniach z uzbrojeniem oraz przedłożenia projektu do sprawdzenia i uaktualnienia uzbrojenia na dzień rozpoczęcia robót.

Wszelkie prace budowlano-montażowe powinny zostać wykonane zgodnie z:

1. Warunki techniczne, wydane przez Gestora Sieci.
2. Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. (Dz.U. 2020 r. poz. nr 1333 z późn. zm).
3. Obowiązującymi przepisami BHP i ppoż.
4. Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.

OPRACOWAŁ:

Projektant:	Sprawdzający:
mgr inż. Karolina Nowotarska	mgr inż. Kamil Kluczek
Upr. bud. nr ewid. LUB/0093/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Upr. bud. nr ewid. LUB/0062/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKN.6640.1652.2021
Powiat		zamojski
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	062004_4
	identyfikator nazwa	Krasnobród - miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	0001
	identyfikator nazwa	Miasto Krasnobród
Działka		1396/1, 1396/2, 1396/3, 1396/4, 1396/5 ark. 24
Skala mapy		1:500
Godło mapy		8.136.13.20.4.3, 4.4 8.136.13.25.2.1, 2.2
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	PL-2000 strefa 8
	wysokości	PL-KRON86-NH
Mapa została wykonana bez ustalania obciążeń służebnością gruntową w granicach projektowanej inwestycji budowlanej		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji		
Mapa aktualna na dzień		
M-GEO Usługi Geodezyjne Damian Medak Ul. Paderewskiego 21, 22-400 Zamość NIP 922-297-13-12 Tel. 507 580 586 GEODETA mgr inż. Damian Medak Wykonawca		GEODETA Adam Medak upr. geodezyjne MGPIB Nr 10058 Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego / kierownika prac

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Oprac. prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ZAMOJSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0620.2021.1827
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2021-06-04
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Karolina Nowotarska

- OBIEKTY PROJEKTOWANE:
- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
 - HYDRANT PPOŻ
 - STUDNIA KANALIZACYJNA
 - ROS dwudzielna dn83 (L=1,5m dla kabla tel., L=1,0m dla kabla energ.)
 - ROS PE100 SDR17,6
 - NR WĘZŁA (ZGODNIE Z PROFILEM SIĘCI)

- WODOCIĄG WĘZŁY:**
- W0: włączenie do ist. wodociągu z wykorzystaniem opaski do nawiercania DN200/100 + zasuwa DN100 + przejście kołnierzowe PE/stal dn110/100;
 - W1: gięcie 9°;
 - W2: gięcie 5°;
 - W3: trójnik redukcyjny PE100 dn110/90;
 - W4: gięcie 3°
 - W5: kolano 90° PE100 dn110 + redukcja PE100 dn110/90;
 - H1, H2: hydrant nadziemny DN80;

- ODCINKI:**
- | | | |
|---------|---------------------|-----------|
| W0 - W1 | - PE100 SDR11 dn110 | L= 15,1m |
| W1 - W2 | - PE100 SDR11 dn110 | L= 37,6m |
| W2 - W3 | - PE100 SDR11 dn110 | L= 62,6m |
| W3 - W4 | - PE100 SDR11 dn110 | L= 101,5m |
| W4 - W5 | - PE100 SDR11 dn110 | L= 31,3m |
| Suma: | | L= 248,1m |
| W3 - H1 | - PE100 SDR11 dn90 | L= 2,5m |
| W5 - H2 | - PE100 SDR11 dn90 | L= 2,1m |
| Suma: | | L= 4,6m |

- KANALIZACJA SANITARNA WĘZŁY:**
- K0: istniejąca studnia włączeniowa;
 - K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K9, K10, K11, K12, K13, K14: studnia Ø425 z włazem Ø425 klasy D400;
 - K8: studnia betonowa DN1200 z włazem Ø600 klasy D400;

- ODCINKI:**
- | | | |
|---------|-----------------------|-----------|
| K0 - K1 | - PVC SDR34 SN8 dn200 | L= 15,8m |
| K1 - K2 | - PVC SDR34 SN8 dn200 | L= 42,0m |
| K2 - K3 | - PVC SDR34 SN8 dn200 | L= 28,0m |
| K3 - K4 | - PVC SDR34 SN8 dn200 | L= 29,6m |
| K4 - K5 | - PVC SDR34 SN8 dn200 | L= 31,2m |
| K5 - K6 | - PVC SDR34 SN8 dn200 | L= 34,3m |
| K6 - K7 | - PVC SDR34 SN8 dn200 | L= 35,4m |
| K7 - K8 | - PVC SDR34 SN8 dn200 | L= 35,6m |
| Suma: | | L= 251,9m |

- | | | |
|----------|-----------------------|----------|
| K2 - K9 | - PVC SDR34 SN8 dn160 | L= 5,7m |
| K3 - K10 | - PVC SDR34 SN8 dn160 | L= 5,9m |
| K4 - K11 | - PVC SDR34 SN8 dn160 | L= 6,1m |
| K5 - K12 | - PVC SDR34 SN8 dn160 | L= 6,5m |
| K6 - K13 | - PVC SDR34 SN8 dn160 | L= 6,1m |
| K7 - K14 | - PVC SDR34 SN8 dn160 | L= 5,6m |
| Suma: | | L= 35,9m |

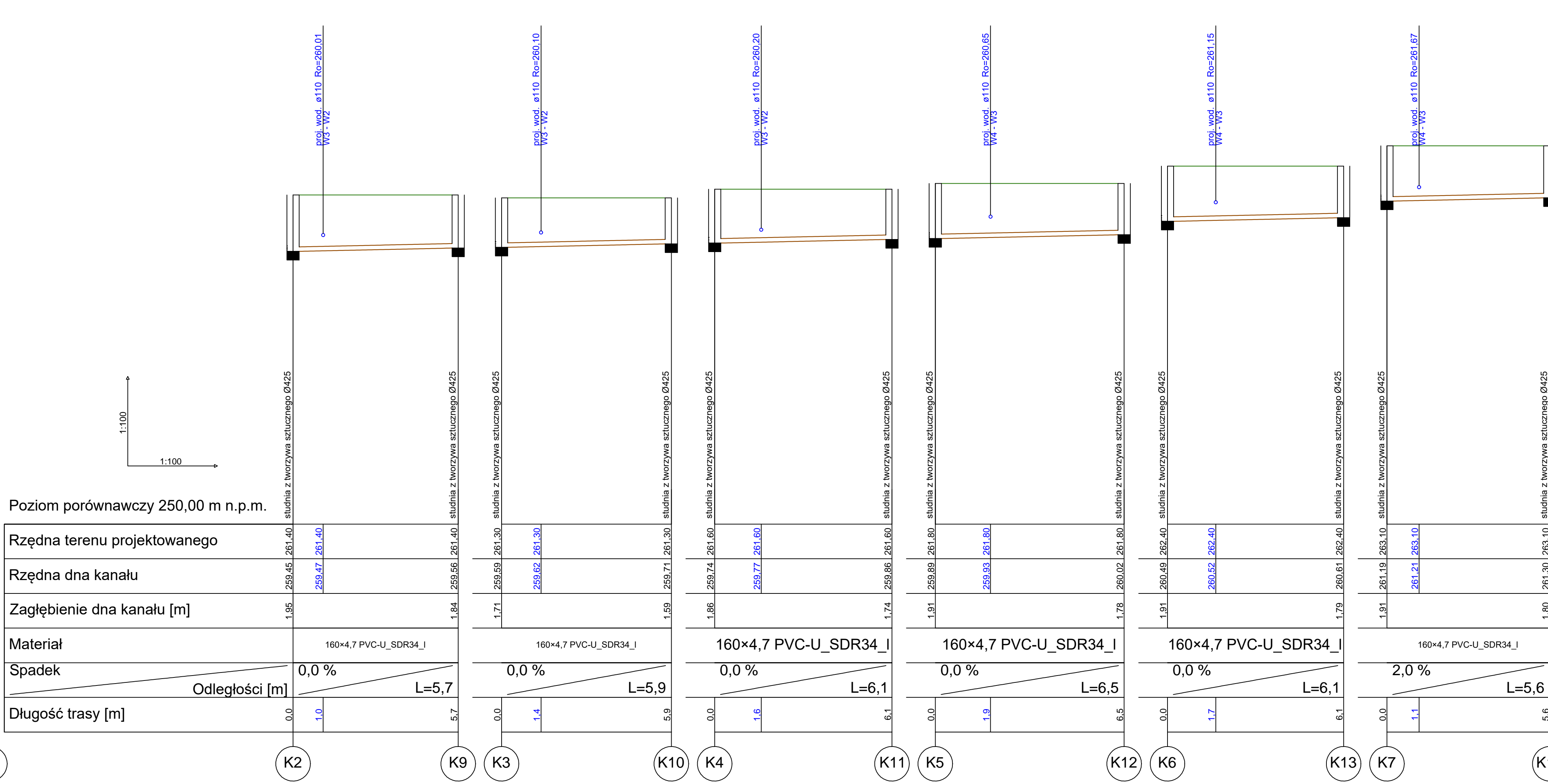
PRZECIENAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
inż. Roman Popajewski
Nr upr. 431/2000
Zamość, dnia 04.06.2021 r.
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
świadczam
bez uwag

ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ
ul. Sikorskiego 36, 22-440 Krasnobród
NIP 922-000-80-33 REGON 001242293
P.0620.2021.1827
mgr inż. Karolina Nowotarska
DIREKTOR Zakładu Gospodarki Komunalnej w Krasnobrodzie
Jacek Gmyz

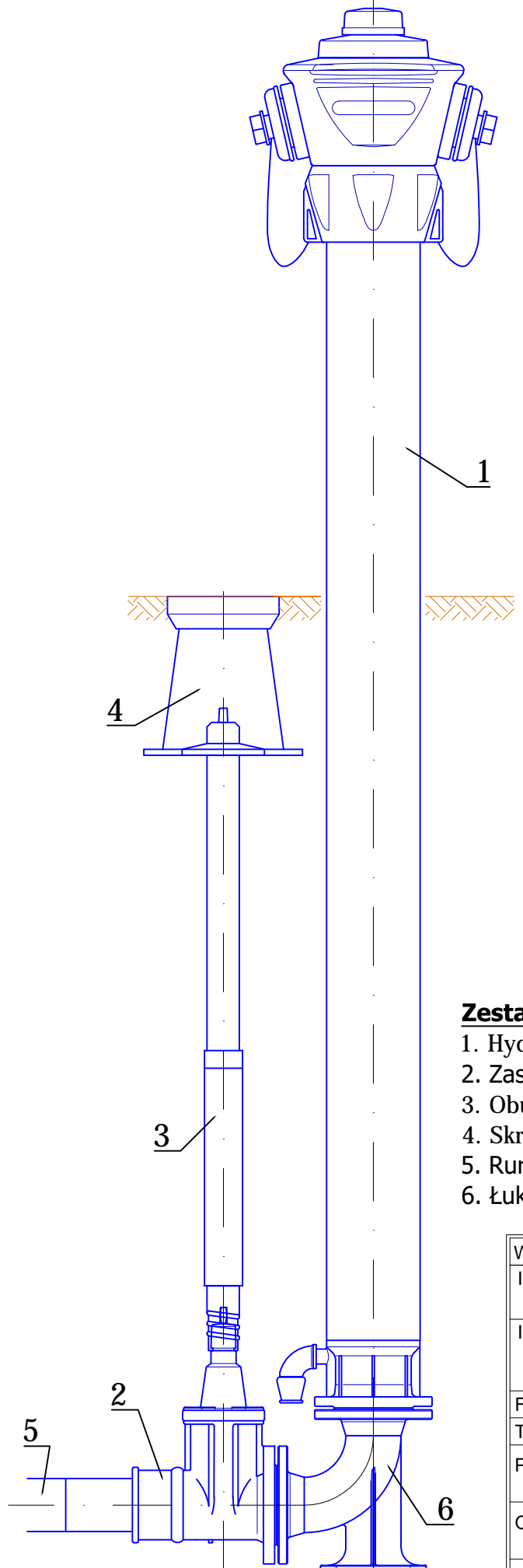
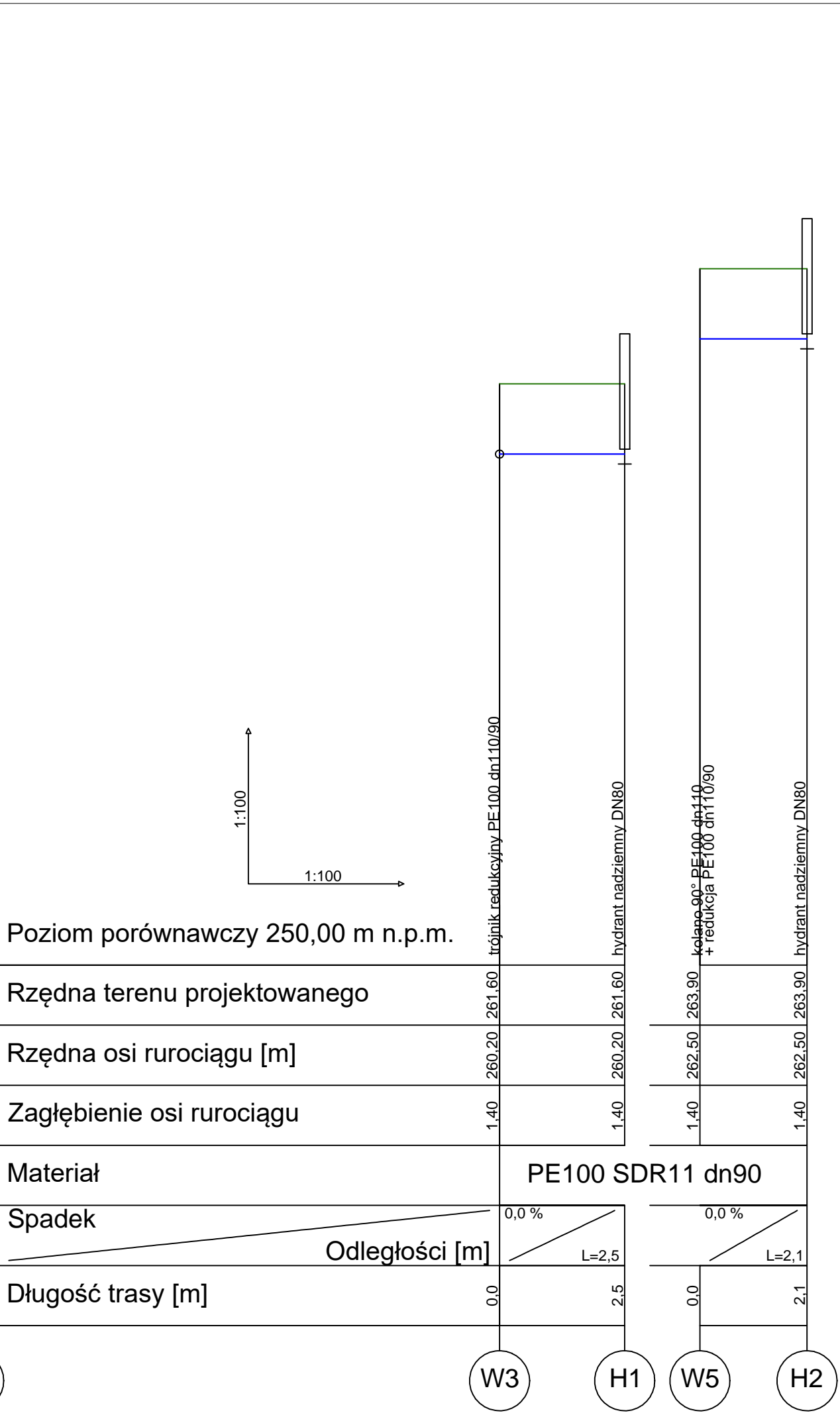
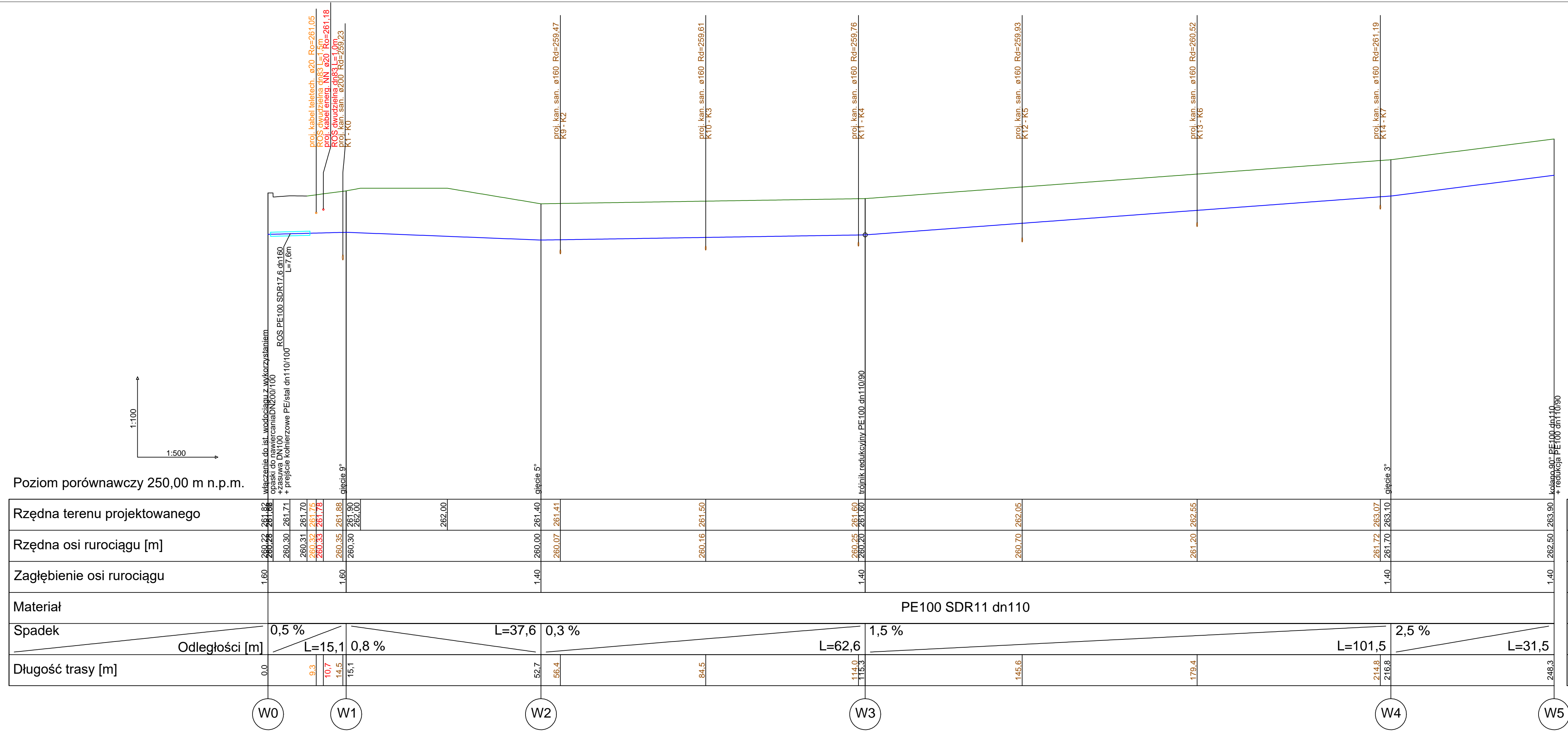
POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ TREŚCI MAPY Z ORYGINAŁEM W ZAKRESIE OPRACOWANIA GEODEZYJNEGO PRZYJĘTEGO DO PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO POD NUMEREM P.0620.2021.1827 Z DNIA 04.06.2021

mgr inż. Karolina NOWOTARSKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do proj. i kier. rob. bud. bez ogr. w spec. inst. w zakr. sieci, inst. i urz. ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ew. LUB/0093/PWB/16

Wykonawca:	F.U.PROMIKA Michał Nowotarski, ul. Sosnowa 14, 22-440 Krasnobród	
Inwestor:	Gmina Krasnobród ul. 3-go Maja 36, 22-440 Krasnobród	
Inwestycja:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na dz. 1334/2, 1396/1, 1396/5, 1396/2, 1396/3, 1396/4 przy ul. Sikorskiego w Krasnobrodzie	
Faza opracow.	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:500
Treść rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK	
Projektował:	MGR INŻ. K. NOWOTARSKA	Data: 16.09.2021
Opracował:	MGR INŻ. J. ZAWADZIŃSKA	Nr rys. 1
Sprawił:	MGR INŻ. K. KLUCZEK	



Wykonawca:	F.U.PROMIKA Michał Nowotarski, ul. Sosnowa 14, 22-440 Krasnobród		
Investor:	Gmina Krasnobród ul. 3-go Maja 36, 22-440 Krasnobród		
Inwestycja:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na dz. 1334/2, 1396/1, 1396/5, 1396/7, 1396/3, 1396/4 przy ul. Sikorskiego w Krasnobrodzie		
Faza opracow.	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Treść rysunku	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ		wg.rys.
Projektował:	MGR INŻ. K. NOWOTARSKA	K. Nowotarska up. nr LUB.00062/PWBS/16 do projektów i kier. robót bud. bez ograniczeń w spec. instal. z zaw. urządzeń, ciepł., wentyl. i gazowych, wodociąg i kanaliz.	Data: 16.09.2021
Opracował:	MGR INŻ. J. ZAWADZIŃSKA	----	Nr rys.
Sprawdził:	MGR INŻ. K. KLUCZEK	K. Kluczek up. nr LUB.00062/PWBS/18 do projektów i kier. robót bud. bez ograniczeń w spec. instal. z zaw. urządzeń, ciepł., wentyl. i gazowych, wodociąg i kanaliz.	



Zestawienie podstawowych materiałów (hydrant nadziemny):

1. Hydrant nadziemny DN80.
2. Zasuwa do zgrzewania z kołnierzem i króćcem PE SDR11.
3. Obudowa teleskopowa do zasuw.
4. Skrzynka uliczna do zasuw.
5. Rura wodociągowa PE-100 SDR11 PN16 dn90.
6. Łuk kołnierzowy długi 90° ze stopa DN80

Wykonawca:	F.U.PROMIKA Michał Nowotarski, ul. Sosnowa 14, 22-440 Krasnobród		
Investor:	Gmina Krasnobród ul. 3-go Maja 36, 22-440 Krasnobród		
Investycja:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na dz. 1334/2, 1396/1, 1396/5, 1396/2, 1396/3, 1396/4 przy ul. Sikorskiego w Krasnobrodzie		
Faza opracow.	PROJEKT BUDOWLANY		Skala: wg. rys.
Treść rysunku	PROFIL WODOCIĄGU		
Projektował:	MGR INŻ. K. NOWOTARSKA	K. Nowotarska up. nr LUB/0093/PWBS/16 do projektow. i kier. robot. bud. bez ograniczeń w spec. instal. z zakr. urząd. ciepł., wentyl., gazowych, wodociąg i kanaliz.	Data: 16.09.2021
Opracował:	MGR INŻ. J. ZAWADZIŃSKA	
Sprawdził:	MGR INŻ. K. KLUCZEK	K. Kluczek up. nr LUB/0062/PWBS/16 do projektow. i kier. robot. bud. bez ograniczeń w spec. instal. z zakr. urząd. ciepł., wentyl., gazowych, wodociąg i kanaliz.	Nr rys. 3

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR:	GMINA KRASNOBRÓD UL. 3-GO MAJA 36 22-440 KRASNOBRÓD
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZ. 1334/2, 1396/1, 1396/5, 1396/2, 1396/3, 1396/4 PRZY UL. SIKORSKIEGO W KRASNOBRODZIE
ADRES:	UL. SIKORSKIEGO, 22-440 KRASNOBRÓD
KAT.OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 062004_4 KRASNOBRÓD - MIASTO OBRĘB NR 0001 MIASTO KRASNOBRÓD DZ. NR EWID. 1334/2, 1396/1, 1396/5, 1396/2, 1396/3, 1396/4

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. INFORMACJA BIOZ (str. 2 - 4)
2. WARUNKI TECHNICZNE (str. 5-6.)
3. DECYZJA ZARZĄDCY DORGI (str. 7-10.....)
4. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ (str. 11-12.)


STAROSTWO POWIATOWE
w ZAMOŚCIU
ul. Przemysłowa 4, 22-400 Zamość

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

przy prowadzeniu robót budowlanych polegających

na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

INWESTOR:	GMINA KRASNOBRÓD UL. 3-GO MAJA 36 22-440 KRASNOBRÓD
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZ. 1334/2, 1396/1, 1396/5, 1396/2, 1396/3, 1396/4 PRZY UL. SIKORSKIEGO W KRASNOBRODZIE
ADRES:	UL. SIKORSKIEGO, 22-440 KRASNOBRÓD
KAT.OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 062004_4 KRASNOBRÓD - MIASTO OBRĘB NR 0001 MIASTO KRASNOBRÓD DZ. NR EWID. 1334/2, 1396/1, 1396/5, 1396/2, 1396/3, 1396/4

Projektant			
L.p.	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
1.	mgr inż. Karolina Nowotarska ul. Sosnowa 14 22-440 Krasnoblród	Upr. bud. nr ewid. LUB/0093/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT

Sieć wodociągowa:

Rury:

- PE100 SDR11 dn90 L = 4,6m
— PE100 SDR11 dn110 L = 248.1m

Armatura (elementy podstawowe):

- Hydrant nadziemny szt. 2

Sieć kanalizacji sanitarnej:

Rury:

- PVC SDR34 SN8 dn200 L = 251,9m
— PVC SDR34 SN8 dn160 L = 35,9m

Armatura (elementy podstawowe):

- | | |
|--|---------|
| — Studnia betonowa DN1200 | szt. 1 |
| — Studnia z tworzywa sztucznego $\Phi 425$ | szt. 13 |

W zakresie projektu przewiduje się wykonanie następujących robót:

- wykonanie wykopów na odkład koparkami;
- układanie rurociągów w wykopie;
- montaż studni betonowej;
- montaż studni z tworzywa sztucznego;
- montaż hydrantów nadziemnych;
- zasypanie wykopów gruntem rodzimym;
- odtworzenie istniejącej nawierzchni;

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- istniejąca sieć eN doziemna;
- istniejąca sieć teletechniczna;
- istniejąca sieć wodociągowa i kanalizacyjna;
- istniejące i projektowane uzbrojenie wewnętrzne działek;

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

W ramach inwestycji nie przewiduje się elementów zagospodarowania terenu, które stwarzać by mogły szczególne zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH, SKALA I RODZAJ ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA

- zagrożenie pożarem w miejscu prowadzenia robót montażowych;
- istniejące uzbrojenie podziemne, a w szczególności linie kablowe eN;

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

1. Do prowadzenia prac budowlanych zatrudnić wyłącznie pracowników, posiadających wymagane okresowe szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenia te winny przeprowadzać właściwe służby BHP. Obowiązek ten ciąży na pracodawcy zatrudniającym pracownika.

2. Przed skierowaniem pracownika na miejsce pracy na terenie budowy, należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe, z omówieniem szczególnych zagrożeń występujących przy wykonywaniu konkretnych robót. Obowiązek zapewnienia szkolenia spoczywa na kierowniku budowy.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

Wykonawca zobowiązuje się do przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany odpowiednimi przepisami na terenie placu budowy, w pomieszczeniach, magazynach oraz pojazdach mechanicznych. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym przy realizacji robót budowlano-montażowych.

Podczas realizacji robót budowlano-montażowych wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, a w szczególności Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych /Dz.U. Nr 47 poz. 401/.

ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ I SPRZĘT OCHRONNY:

- ubrania trudnopalne,
- maska spawalnicza,
- gaśnica śniegowa,
- koc gaśniczy

ŚRODKI TECHNICZNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM:

- wydzielenie trasy prac budowlano-montażowych taśmami ostrzegawczymi,
- przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego,
- dokładne wytyczenie uzbrojenia podziemnego,
- wstępne, ręczne namierzenie kabli poprzez przekopy ręczne,
- wyznaczenie drogi ewakuacyjnej z budynku,
- wydzielenie składowania materiałów,
- oznakowanie miejsca lokalizacji butli z gazami technicznymi,
- roboty montażowe w pobliżu elementów uzbrojenia podziemnego wykonane zostaną ręcznie.

Projektant:

mgr inż. Karolina Nowotarska

Upr. bud. nr ewid. LUB/0093/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Majdan Wielki, dnia 08.04.2021 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ WODOCIĄG w Krasnobrodzie

W dniu 1 kwietnia 2021 r. wpłynęło pismo do Zakładu Gospodarki Komunalnej w Krasnobrodzie z/s w Majdanie Wielkim właścicieli działek: **Janusz Bodys, Leszek Bodys, Mariusz Bodys, Wojciech i Anna Piechowiak, w porozumieniu z Gminą KrasnObród**, występujący o przyłączenie do sieci wodociągowej: **nowo projektowanej sieci wodociągowej- działka nr 1396/5 w Krasnobrodzie przy ulicy Sikorskiego.**

Na podstawie w/w pisma i w oparciu o obowiązujące normy techniczne w branży, określa się następujące warunki przyłączenia i wykonania sieci :

1. Zagadnienia dokumentacyjne oraz techniczne warunki przyłączenia do sieci :
 - głębokość wykopu pod sieć – min. 1,5 m pt.,
 - sieć wodociągową wykonać z rur **PE Ø 100 w działce Nr 1396/5,**
 - **należy zaprojektować na ww. sieci hydranty ppoż.**
 - w miejscu włączenia projektowanej sieci do istniejącej sieci (w ul. Sikorskiego- działka Nr 1334/2) **należy zamontować węzeł wraz z zasuwą Ø 100,**
 - **rury położyć na podsypce piaskowej o grubości 30 cm,**
 - inwestor uzyska zgodę właściciela gruntu, przez który przechodzi trasa sieci,
 - przed zasypaniem wykonywanej sieci zgłosić do odbioru.
2. Obowiązuje geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza wykonanej sieci.
3. Korzystanie z wody z wodociągu przed spełnieniem powyższych warunków jest nielegalne i podlega karze grzywny zgodnie z art. 28.1. ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 z późn. zm.).

Otrzymują:

DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Krasnobrodzie
Jacek Gmyz

Majdan Wielki dnia 08.04.2021 r.

Na wniosek : **Janusz Bodys, Leszek Bodys, Mariusz Bodys,
Wojciech i Anna Piechowiak**
w porozumieniu z Gminą Krasnobród
określa się następujące warunki wykonania sieci
kanalizacji sanitarnej

Miejsce wykonania:
ul. Sikorskiego w Krasnobrodzie, dz. 1396/5

Sposób włączenia :
Do studni kanalizacyjnej o rzędnych 262,13/258,96

Materiał przyłącza:
Kolektor wykonać z rur PCV Ø 200 o wytrzymałości SN-8, zastosować studzienki
rozgałęźne PCV Ø 425, końcową studnię z kręgów betonowych Ø DN 1200,
zastosować włązy najazdowe żeliwne typ ciężki.

Inne:
Zachować minimalne spadki, zgodnie z wymaganiami technicznymi.

ZOBOWIĄZUJE SIĘ INWESTORA DO:

1. Uzyskania zgody właściciela gruntu przez który przechodzi projektowana sieć.
2. Uzyskania pozwolenia na budowę (lub zgłoszenia) zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Wykonania sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z dokumentacją.
4. Zgłoszenia sieci kanalizacji sanitarnej przed zasypaniem do zainwentaryzowania przez uprawnionego geodetę.
5. Przy dokonywaniu odbioru końcowego należy powiadomić przedstawiciela ZGK w Krasnobrodzie z/s w Majdanie Wielkim, tel. 84 660 76 15.

Leszek Bodys

DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Krasnobrodzie
Jacek Gnyz

Krasnobród dnia 26.08.2021 r.

GE 6853.1.28.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 poz. 470.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.08.2021 r./data wpływu 23.08.2021 r./, złożonego przez przedstawiciela F.U.PROMIKA Panią Karolinę Nowotarską działającą w imieniu właścicieli działek o nr ewid. 1396/1, 1396/2, 1396/3 i 1396/4 w sprawie wyrażenia zgody przez Burmistrza Krasnobrodu na lokalizację w drodze gminnej komunalnej infrastruktury technicznej w postaci:

- budowa sieci wodociągowej wraz przyłączami w m. Krasnobród dz. nr ewid. 1334/2 ul. Sikorskiego w celu zasilenia działek o nr ewid. 1396/1, 1396/2, 1396/3 i 1396/4.

ZEZWALAM

Właścicielom działek o w/w nr ewid. na lokalizację w drodze gminnej dz. nr ewid. 1334/2 ul. Sikorskiego w m. Krasnobród komunalnej infrastruktury technicznej w postaci:

- budowa sieci wodociągowej wraz przyłączami w m. Krasnobród w celu zasilenia działek o nr ewid. 1396/1, 1396/2, 1396/3 i 1396/4 obręb Krasnobród miasto z uwzględnieniem niżej wyszczególnionych warunków:

1. Przedmiotową sieć wodociągową należy wykonać zgodnie z warunkami wydanymi przez ZGK w Krasnobrodzie z/s w Majdanie Wielkim z dnia 08.04.2021 r. i lokalizacją zgodną z załączonym planem zagospodarowania terenu stanowiącymi załączniki nr 1 i 2 do niniejszej decyzji
2. Przejście poprzeczne pod ulica Sikorskiego do istniejącego wodociągu należy wykonać metoda przewiertu sterowanego
3. Zobowiązuję Inwestora/Wykonawcę do odtworzenia nawierzchni pasa drogowego w miejscach rozkopów.
4. Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym składając wniosek do zarządcy drogi tj. Burmistrza Krasnobrodu
5. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem inwestycji – w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzenia robót – należą do Inwestora.
6. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie umieszczający urządzenia.
7. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 23.08.2021 r. złożonym przez przedstawiciela F.U. PROMIKA Pani Karolina Nowotarska działającą w imieniu właścicieli działek o nr ewid. 1396/1, 1396/2, 1396/3 i 1396/4 zwróciła się do Burmistrza Krasnobrodu z prośbą o wyrażenie zgody na lokalizację w drodze gminnej dz. nr ewid. 1334/2 ul. Sikorskiego komunalnej infrastruktury technicznej w postaci:

- budowa sieci wodociągowej wraz przyłączami w m. Krasnobród w celu zasilenia działek o nr ewid. 1396/1, 1396/2, 1396/3 i 1396/4 obręb Krasnobród miasto

Po rozpatrzeniu przedmiotowego wniosku Burmistrz Krasnobrodu w dniu 26.08.2021 r. decyzją znak GE 6853.1.28.2021 wyraził zgodę na lokalizację przedmiotowej komunalnej infrastruktury technicznej po terenie dz. nr ewid. 1334/2 która jest własnością Gminy Krasnobród i stanowi drogę gminną.

Treść decyzji sformułowano w oparciu o przedłożony wniosek Inwestora i wymogi wynikające z odrębnych przepisów.

Decyzja zwolniona jest z opłaty skarbowej (część III ust. 44 kd4 pkt. 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej Dz. U. z 2016 poz. 1827 z późn. zmianami).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zamościu za moim pośrednictwem u w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a.

Z up. Burmistrza
Janusz Oś
Zastępcą Burmistrza

Decyzja niniejsza stała się
Prawomocna w dniu 23.08.2021
Prawomocność stwierdzono
Krasnobród, dnia 28.08.2021

Z up. BURMISTRZA
inż. Sławomir Umiński
INSPEKTOR
ds. Gospodarki Energetycznej

Majdan Wielki, dnia 08.04.2021 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ WODOCIĄG w Krasnobrodzie

W dniu 1 kwietnia 2021 r. wpłynęło pismo do Zakładu Gospodarki Komunalnej w Krasnobrodzie z/s w Majdanie Wielkim właścicieli działek: **Janusz Bodys, Leszek Bodys, Mariusz Bodys, Wojciech i Anna Piechowiak,** w porozumieniu z Gminą Krasnobród, występujący o przyłączenie do sieci wodociągowej: **nowo projektowanej sieci wodociągowej- działka nr 1396/5 w Krasnobrodzie przy ulicy Sikorskiego.**

Na podstawie w/w pisma i w oparciu o obowiązujące normy techniczne w branży, określa się następujące warunki przyłączenia i wykonania sieci :

1. Zagadnienia dokumentacyjne oraz techniczne warunki przyłączenia do sieci :
 - głębokość wykopu pod sieć – min. 1,5 m pt.,
 - sieć wodociągową wykonać z rur PE Ø 100 w działce Nr 1396/5,
 - należy zaprojektować na ww. sieci hydranty ppoż.
 - w miejscu włączenia projektowanej sieci do istniejącej sieci (w ul. Sikorskiego- działka Nr 1334/2) należy zamontować węzeł wraz z zasuwą Ø 100,
 - rurę położyć na podsypce piaskowej o grubości 30 cm,
 - inwestor uzyska zgodę właściciela gruntu, przez który przechodzi trasa sieci,
 - przed zasypaniem wykonywanej sieci zgłosić do odbioru.
2. Obowiązuje geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza wykonanej sieci.
3. Korzystanie z wody z wodociągu przed spełnieniem powyższych warunków jest nielegalne i podlega karze grzywny zgodnie z art. 28.1. ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 z późn. zm.).

Otrzymują:

*2 załącznik nr 1 do decyzji lokalizacyjnej
znak 6853.1.28.2021 z dnia
26.08.2021 r.*

Zup. BURMISTRZA
[podpis]
INSPEKTOR
ds. Gospodarki Energetycznej

DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Krasnobrodzie
[podpis]
Jacek Gmyz



OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- HYDRANT PPOŻ
- STUDNIA KANALIZACYJNA
- ROS dwudzielna dn83 (L=1,5m dla kabla tel., L=1,0m dla kabla energ.)
- ROS PE100 SDR17,6
- NR WIEŻA (ZGODNIE Z PROFIEM SIĘCI)

mgr inż. Karolina Nowowska
 ZAWIADOMIENIE
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 do proj. i kier. rob. bud. bez ogr. w spec. inst.
 w zakr. sieci inst. i urz. ciepłotł. wentylacyjnych
 gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych
 Nr. cw. LUB/0093/PWBS/16

Załącznik do decyzji lokalizacyjnej
 znak GE 6853.1.28.1071 z dnia
 26.08.2021

Zup BURMISTRZA
 inż. Sławomir Umiński
 INSPEKTOR
 ds. Gospodarki Energetycznej

STAROSTWO POWIATOWE
w Zamościu
ul. Przemysłowa 4, 22-400 Zamość
tel. 84 5300953

Województwo: lubelskie
Powiat: zamojski
Gmina: **miasto Krasnobród**
Dot. m.: **miasto Krasnobród**

Znak sprawy: GKN.6630.1.490.2021

Zamość, dnia 2021-08-30

PROTOKÓŁ Nr 490.2021 z uzgodnienia dokumentacji projektowej (projektu)

Przedmiot uzgodnienia : **rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz sieci wodociągowej**

Lokalizacja uzgadnianej sieci : **miasto Krasnobród**

Wnioskodawca : **F.U. PROMIKA
MICHAŁ NOWOTARSKI
Sosnowa 14
22-440 Krasnobród**

data wpływu wniosku: 2021-08-26

znak pisma:

z dnia: 2021-08-25

Na posiedzeniu narady koordynacyjnej w dniu : **2021-08-30**, po dokonaniu wglądu do dokumentacji projektowej j.w., **uzgodniono pozytywnie sytuowanie projektowanej sieci przy zachowaniu uwag i zaleceń z kol. 4 tabeli umieszczonej na odwrotnej stronie niniejszego protokołu.**

Z up. STAROSTY

mgr Aleksandra Błońska
PRZEWODNICZĄCA
NARADY KOORDYNACYJNEJ

.....
Podstawa prawna uzgodnienia:



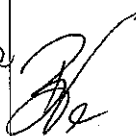
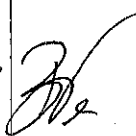
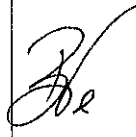

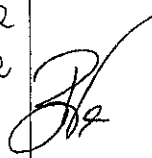

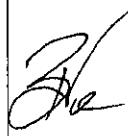
Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne – art.28b, 28c, 28d (tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 193 poz.1287 z późn.zm.)

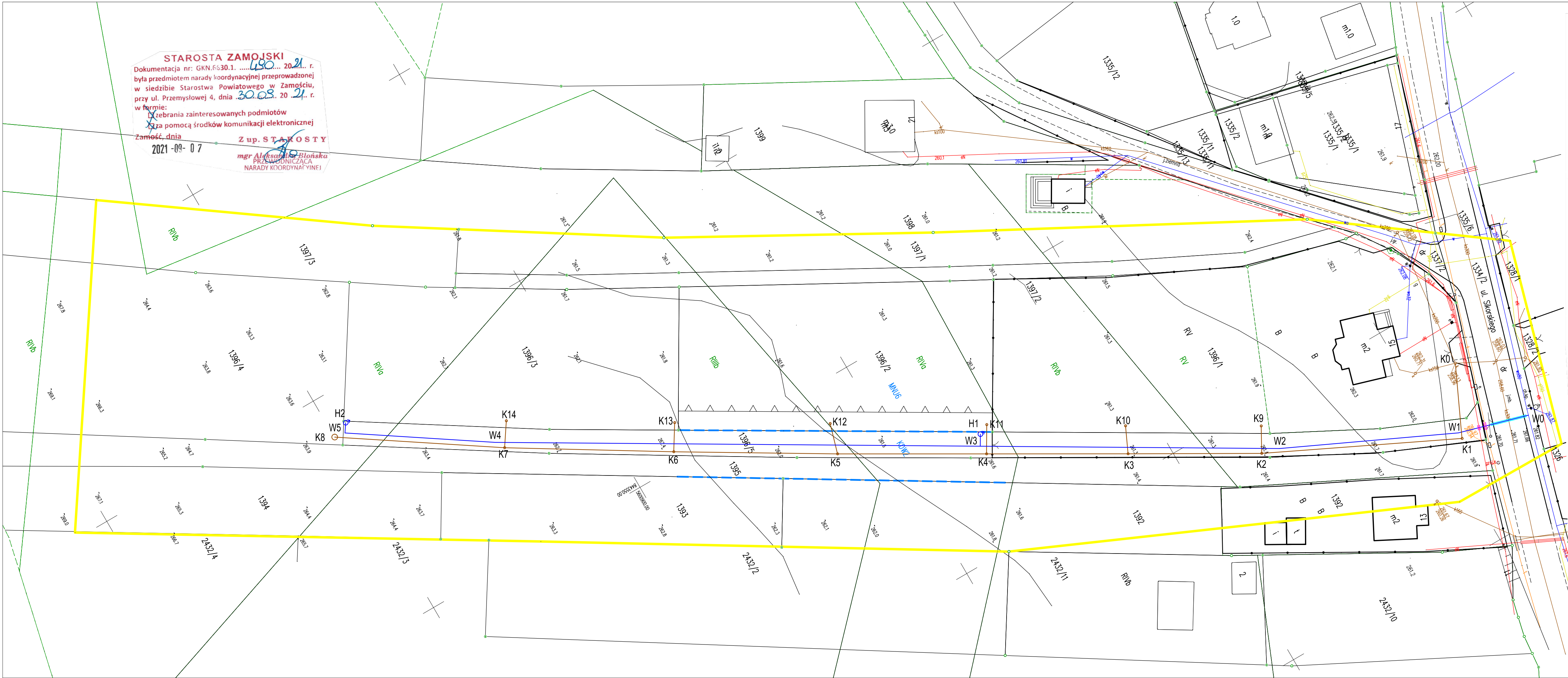
Kwituję odbiór kopii niniejszego protokołu i egz. uzgodnionego projektu

.....
data i czytelny podpis

11

Uczestnicy narady koordynacyjnej odbytej w dniu **2021-08-30**
pod przewodnictwem Pani Aleksandry Błońskiej - podinspektora Wydziału GKkiN :

Lp.	Podmiot reprezentowany przez uczestnika narady	Imię, nazwisko uczestnika	Uwagi i zalecenia uczestnika narady wniesione do uzgadnianego projektu	Podpis
1	2	3	4	5
1.	Orange Polska S.A.		przedstawiciel nie stawiał się na naradę, powinno zawiadomić	
2.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie	Marian Stelmaszczuk Marek Kędzior	Uzgodniono drogą elektroniczną <input type="checkbox"/> z uwagami jak w załączniku nr <input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	
3.	PGE Dystrybucja S.A Oddział Zamość Rejon Energetyczny w Zamościu	Sylwester Kopański Jarosław Żołdak	przedstawiciel nie stawiał się na naradę, powinno zawiadomić	
4.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu	Krzysztof Tokarczyk Zygmunt Wójtowicz	przedstawiciel nie stawiał się na naradę, powinno zawiadomić	
5.	Urząd Miejski – Gminy w Krasnobrodzie	Kacper Cjornik	Uzgodniono drogą elektroniczną <input type="checkbox"/> z uwagami jak w załączniku nr <input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	
6.	GTnet Sp.j.		przedstawiciel nie stawiał się na naradę, powinno zawiadomić	
7.	Zarząd Dróg Powiatowych w Zamościu	Grażyna Jastrzębska Andrzej Szponar Sebastian Wójtowicz	Z	
8.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Krasnobrodzie	Jacek Gmyz	przedstawiciel nie stawiał się na naradę, powinno zawiadomić	
9.	Wydział Architektury i Budownictwa w/m	Jerzy Piechociński	bez uwag	
10.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Zamościu	Ireneusz Rączka Piotr Tutka	Uzgodniono drogą elektroniczną <input type="checkbox"/> z uwagami jak w załączniku nr <input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	



STAROSTA ZAMOJSKI
Dokumentacja nr: GKN.6630.1. 130 20.21. r.
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Zamościu,
przy ul. Przemysłowej 4, dnia 30.08.2021 r.
w formie:
X zebrania zainteresowanych podmiotów
X za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Zamość, dnia 2021-08-07
Z up. STAROSTY
mgr Aleksandra Błońska
PRACOWNICZKA
NARADY KOORDYNACYJNEJ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKN.6640.1652.2021
Powiat		zamojski
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	062004_4
	identyfikator nazwa	Krasnobród - miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	0001
	identyfikator nazwa	Miasto Krasnobród
Działka		1396/1, 1396/2, 1396/3, 1396/4, 1396/5 ark. 24
Skala mapy		1:500
Godło mapy		8.136.13.20.4.3, 4.4 8.136.13.25.2.1, 2.2
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	PL-2000 streja 8
	wysokości	PL-KRON86-NH
Mapa została wykonana bez ustalania obciążeń służebnością gruntową w granicach projektowanej inwestycji budowlanej		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji		
Mapa aktualna na dzień 12-05-2021 r.		
M-GEO Usługi Geodezyjne Damian Medak Ul. Paderewskiego 21, 22-400 Zamość NIP 922-297-13-12 Tel. 507 580 586 GEODETA mgr inż. Damian Medak Wykonawca		GEODETA Adam Medak upr. geodezyjne MGPIB Nr 10058 Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego / kierownika prac

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Ogran prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA ZAMOJSKI
P.0620.2021.1827
2021-08-04
Z up. STAROSTY
mgr inż. Karolina Nowotarska
p.o. Dyrektora Powiatowego Urzędu Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości

- OBIEKTY PROJEKTOWANE:
- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
 - HYDRANT PPOŻ
 - STUDNIA KANALIZACYJNA
 - ROS dwudzielna dn83 (L=1,5m dla kabla tel., L=1,0m dla kabla energ.)
 - ROS PE100 SDR17,6
 - NR WĘZŁA (ZGODNIE Z PROFILEM SIĘCI)

WODOCIĄG WĘZŁY:

- W0: włączenie do ist. wodociągu z wykorzystaniem opaski do nawiercania DN200/100 + zasuwa DN100 + przejście kołnierzowe PE/stal dn110/100;
- W1: gięcie 9°;
- W2: gięcie 5°;
- W3: trójnik redukcyjny PE100 dn110/90;
- W4: gięcie 3°
- W5: kolano 90° PE100 dn110 + redukcja PE100 dn110/90;
- H1, H2: hydrant nadziemny DN80;

ODCINKI:

- W0 - W1 - PE100 SDR11 dn110 L= 15,1m
- W1 - W2 - PE100 SDR11 dn110 L= 37,6m
- W2 - W3 - PE100 SDR11 dn110 L= 62,6m
- W3 - W4 - PE100 SDR11 dn110 L= 101,5m
- W4 - W5 - PE100 SDR11 dn110 L= 31,3m
- Suma: L= 248,1m
- W3 - H1 - PE100 SDR11 dn90 L= 2,5m
- W5 - H2 - PE100 SDR11 dn90 L= 2,1m
- Suma: L= 4,6m

KANALIZACJA SANITARNA WĘZŁY:

- K0: istniejąca studnia włączeniowa;
- K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K9, K10, K11, K12, K13, K14: studnia Ø425 z włazem Ø425 klasy D400;
- K8: studnia betonowa DN1200 z włazem Ø600 klasy D400;

ODCINKI:

- K0 - K1 - PVC SDR34 SN8 dn200 L= 15,8m
- K1 - K2 - PVC SDR34 SN8 dn200 L= 42,0m
- K2 - K3 - PVC SDR34 SN8 dn200 L= 28,0m
- K3 - K4 - PVC SDR34 SN8 dn200 L= 29,6m
- K4 - K5 - PVC SDR34 SN8 dn200 L= 31,2m
- K5 - K6 - PVC SDR34 SN8 dn200 L= 34,3m
- K6 - K7 - PVC SDR34 SN8 dn200 L= 35,4m
- K7 - K8 - PVC SDR34 SN8 dn200 L= 35,6m
- Suma: L= 251,9m
- K2 - K9 - PVC SDR34 SN8 dn160 L= 5,7m
- K3 - K10 - PVC SDR34 SN8 dn160 L= 5,9m
- K4 - K11 - PVC SDR34 SN8 dn160 L= 6,1m
- K5 - K12 - PVC SDR34 SN8 dn160 L= 6,5m
- K6 - K13 - PVC SDR34 SN8 dn160 L= 6,1m
- K7 - K14 - PVC SDR34 SN8 dn160 L= 5,6m
- Suma: L= 35,9m

PRZECIENAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
inż. Roman Popajewski
Nr upr. 431/2000
Zamość, dnia 04.06.2021
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag

ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ
ul. Władysława Gorkiego 15 Krasnobród
NIP 922-000-80-33 REGON 001242293
P.0620.2021.1827
mgr inż. Karolina Nowotarska
Dyrektor Zakładu Gospodarki Komunalnej w Krasnobrodzie
Jacek Gmyz

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ TREŚCI MAPY Z ORYGINAŁEM W ZAKRESIE OPRACOWANIA GEODEZYJNEGO PRZYJĘTEGO DO PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO POD NUMEREM P.0620.2021.1827 Z DNIA 04.06.2021

mgr inż. Karolina NOWOTARSKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do proj. i kier. rob. bud. bez ogr. w spec. inst. w zakr. sieci, inst. i urz. ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ew. LUB/0093/PWB/16

Wykonawca:	F.U.PROMIKA Michał Nowotarski, ul. Sosnowa 14, 22-440 Krasnobród	
Inwestor:	Gmina Krasnobród ul. 3-go Maja 36, 22-440 Krasnobród	
Inwestycja:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na dz. 1334/2, 1396/1, 1396/5, 1396/2, 1396/3, 1396/4 przy ul. Sikorskiego w Krasnobrodzie	
Faza opracow.	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:500
Treść rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK	
Projektował:	MGR INŻ. K. NOWOTARSKA	Data: 16.09.2021
Opracował:	MGR INŻ. J. ZAWADZIŃSKA	Nr rys. 1
Sprawił:	MGR INŻ. K. KLUCZEK	