

Prezydent Miasta Koszalina

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 11.02.2022 – 17.02.2022

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2021 poz. 1990 z późn. zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **GK-I-6.6630.34.2022.AJ****Przedmiot narady:**

trasa sieci wodociągowej Pe 110 z odgałęzieniami wodociągowymi Pe 40, trasa sieci kanalizacji sanitarnej Dn 200 kam. z odgałęzieniami kanalizacji sanitarnej Dn 160 kam. Ul. Fiordów.

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
M. Koszalin	0004		17/23, 17/24, 17/30, 17/31, 17/48, 17/50

Adres: Fiordów.

Wnioskodawca: USŁUGI PROJEKTOWE inż. Elżbieta Krasnopska, ul. Bzów 28, 75-630 Koszalin

Przewodniczący narady: główny specjalista Adam Jałyński - Przewodniczący Narady

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa podmiotu	Opinia	Imię i nazwisko uczestnika narady
1.	Gmina Miasto Koszalin - Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru	pozytywna	główny specjalista Adam Jałyński - Przewodniczący Narady
2.	Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.	pozytywna	Małgorzata Kręc
3.	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie	pozytywna	Krzysztof Draczyński
4.	Orange Polska		Podmiot nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.
5.	Gmina Miasto Koszalin	pozytywna	Kacper Czerwinka

6.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie	pozytywna	Marek Grabowski
7.	Energa Oświetlenie Sp. z o.o.	pozytywna	Grzegorz Pankowski
8.	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.	pozytywna	Krzysztof Pawelczuk
9.	Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie	pozytywna	Jędrzej Mohr
10.	Gmina Miasto Koszalin - Wydział Architektury i Urbanistyki	pozytywna	Anna Józefowicz
11.	Gmina Miasto Koszalin - Wydział Inwestycji	pozytywna	Bogdan Wojdyło
12.	Gmina Miasto Koszalin - Wydział Nieruchomości	pozytywna	Adam Miksa
13.	Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	pozytywna	Marek Kuberka

Gmina Miasto Koszalin - Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru , Osoba reprezentująca: główny specjalista Adam Jałyński - Przewodniczący Narady

Z uwagami:

1. Brak uwag.

Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Małgorzata Kręc

Z uwagami:

1. Uzgodnienie nr 32/W/KS/2022

ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie, Osoba reprezentująca: Krzysztof Draczyński

Z uwagami:

1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA - OPERATOR S.A. Dział Zarządzania Eksploatacją ul. Energetyków 24, 75-950 Koszalin tel. (94) 348-32-22, e-mail: koszalin@energa-operator.pl SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem.
2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury.
3. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA – OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi dwudzielnymi.
5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA - OPERATOR SA.
6. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić z godnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125.

7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.
8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych.
9. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi oraz prace polegające na zakładaniu rur ochronnych na kable energetyczne wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.

UWAGA: KABLE ENERGETYCZNE 400V KRZYŻUJĄCE SIĘ Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONNYMI DWUDZIELNYMI FI 110 KOLORU NIEBIESKIEGO. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PROWADZENIA PRAC (ZAKŁADANIE RUR OCHRONNYCH NA KABLE) UZGODNIĆ W REJONIE DYSTRYBUCJI KOSZALIN DZIAŁ ZARZĄDZANIA EKSPLOATACJĄ KOSZALIN UL. ENERGETYKÓW 24, KOSZALIN tel. 348-32-22. PRACE POLEGAJĄCE NA ZAKŁADANIU RUR OCHRONNYCH NA KABLE ENERGETYCZNE NISKIEGO NAPIĘCIA 400V NALEŻY WYKONYWAĆ W TECHNOLOGII PRAC POD NAPIĘCIEM „PPN”. WYKONAWCĘ W/W PRAC POSIADAJĄCEGO STOSOWNE UPRAWNIENIA NALEŻY WYŁOŃĆ Z REJESTRU KWALIFIKOWANYCH WYKONAWCÓW ENERGA – OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W KOSZALINIE. W KOSZTORYSIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI UWZGLĘDNIĆ KOSZTY ZWIĄZANE Z DOPUSZCZENIEM UPRAWNIIONEGO WYKONAWCY DO PRAC WYKONYWANYCH NA MAJĄTKU ENERGA – OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W KOSZALINIE. UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2 LATA

Orange Polska ,

Z uwagami:

1. Podmiot nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.

Gmina Miasto Koszalin , Osoba reprezentująca: Kacper Czerwinka

Z uwagami:

1. Brak uwag.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie, Osoba reprezentująca: Marek Grabowski

Z uwagami:

1. Uzgadniam pozytywnie z uwagami :

1. Przed przystąpieniem do prowadzenia robót w miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do sieci gazowej należy powiadomić Gazownię Koszalin na 14 dni przed ich rozpoczęciem, gazownia.koszalin@psgaz.pl
2. Dokładną lokalizację sieci gazowej należy ustalić metodą przekopów poprzecznych lub za pomocą lokalizatora.
3. W miejscu prowadzonych robót należy zachować szczególną ostrożność z uwagi na różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.
4. Prace ziemne w pobliżu sieci gazowej wykonywać ręcznie.
5. Podczas budowy oraz projektowania sieci gazowych należy stosować oznakowanie tras gazociągów zgodnie z ST-IGG-1003:2015.
6. Odkrytą sieć gazową przed zasypaniem zgłosić do Gazowni Koszalin 094 3484120.
7. Za uszkodzenia sieci gazowej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor.
8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla sieci gazowych zgodnie z R.M.G. z dnia 26 kwietnia 2016r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.
9. Projekt Budowlany sieci / przyłącza gazu uzgodnić branżowo w dziale ZMS Koszalin / Gazowni Koszalin.
10. Przy projektowaniu nawierzchni w pasach drogowych należy zachować minimalną odległość pionową 1,0m od zewnętrznej powierzchni gazociągu do powierzchni jezdni.

Marek Grabowski

Energa Oświetlenie Sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Grzegorz Pankowski

Z uwagami:

1. Brak uwag.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Krzysztof Pawelczuk

Z uwagami:

1. Uzgodniono bez uwag.

Zarząd Dróg i Transportu w Koszalinie , Osoba reprezentująca: Jędrzej Mohr

Z uwagami:

1. Uzgadniam: teren poza drogami publicznymi i wewnętrznymi zarządzanymi przez ZDiT.

Gmina Miasto Koszalin - Wydział Architektury i Urbanistyki , Osoba reprezentująca: Anna Józefowicz

Z uwagami:

1. Brak uwag.

Gmina Miasto Koszalin - Wydział Inwestycji , Osoba reprezentująca: Bogdan Wojdyło

Z uwagami:

1. Brak uwag.

Gmina Miasto Koszalin - Wydział Nieruchomości , Osoba reprezentująca: Adam Miksa

Z uwagami:

1. Brak uwag.

Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe , Osoba reprezentująca: Marek Kuberka

Z uwagami:

1. Bez uwag

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele według listy "Uczestnicy narady koordynacyjnej".

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

Uwagi:

17. 02. 2022 r.

.....
(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Niniejszym potwierdzam kopię
mapy do celów projektowych
za zgodną z oryginałem

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

arkusz 1/1

Dzianczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK-I-3.6640.2.938.2021AB	
Nazwa obiektu	Koszalin Ul. Flordów Dz. Nr 17/50		
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 326101_1		
	nazwa	Gmina Miasto Koszalin	
Dłroć ewidencyjna	Identyfikator 326101_1.0004		
	nazwa	Dłroć 4 miasta Koszalin	
Skala mapy	1:500	aktualne na dzień:	22.07.2021 r.
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich		"PL-ETRF2000" strefa 5 (15)
	wysokości		"PL-EVRF_NH"
Dzianczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Nie ustalano służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			
Granice i numery działek ewidencyjnych według danych zawartych w zasobie MUDGK w Koszalinie - stan na dzień: 20.07.2021 r.			
Nie sprawdzano stanu prawnego granic działek.			
Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych, nie zostało odnalezione w czasie wykonywania wywiadu terenowego lub nie zostało zgłoszone przez właściciela w celu dokonania inwentaryzacji geodezyjnej.			
Mapa zawiera uzgodnione projekty w zakresie aktualizacji: NIE Mapa zawiera opracowania planistyczne MPZP w zakresie aktualizacji: NIE			
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne			NIE
Nazwa pliku: MDCP_1283_2020.dxf			
Pracownia Geodezyjna GEDIDA Marcin Pawlak			
76-024 Niekłonicze, ul. Brzaskwinia 13			
502 52 13 67; 94 34 34 215			
gedida.koszalin@gmail.com			
Wzrost Geodeta inż. Marcin Pawlak upr. Nr 20579 / 1 w dniu 22.07.2021r.			
Nazwa i adres wykonawcy, nr uprawnień oraz data i podpis geodety			
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia			
Identyfikator przyjętego operatu		GK-I-3.6640.2.938.2021AB	
Dłroć służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie		Prezydent Miasta Koszalin	
Wykonawca prac geodezyjnych		Pracownia Geodezyjna GEDIDA Marcin Pawlak	
Data sporządzenia dokumentu		Protokół weryfikacji	
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji		Nr 2	
Inne i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac		inż. Marcin Pawlak	
		Nr uprawnień 20579	

Wzrost Geodeta inż. Marcin Pawlak upr. Nr 20579 / 1 w dniu 22.07.2021r.

Nazwa i adres wykonawcy, nr uprawnień oraz data i podpis geodety

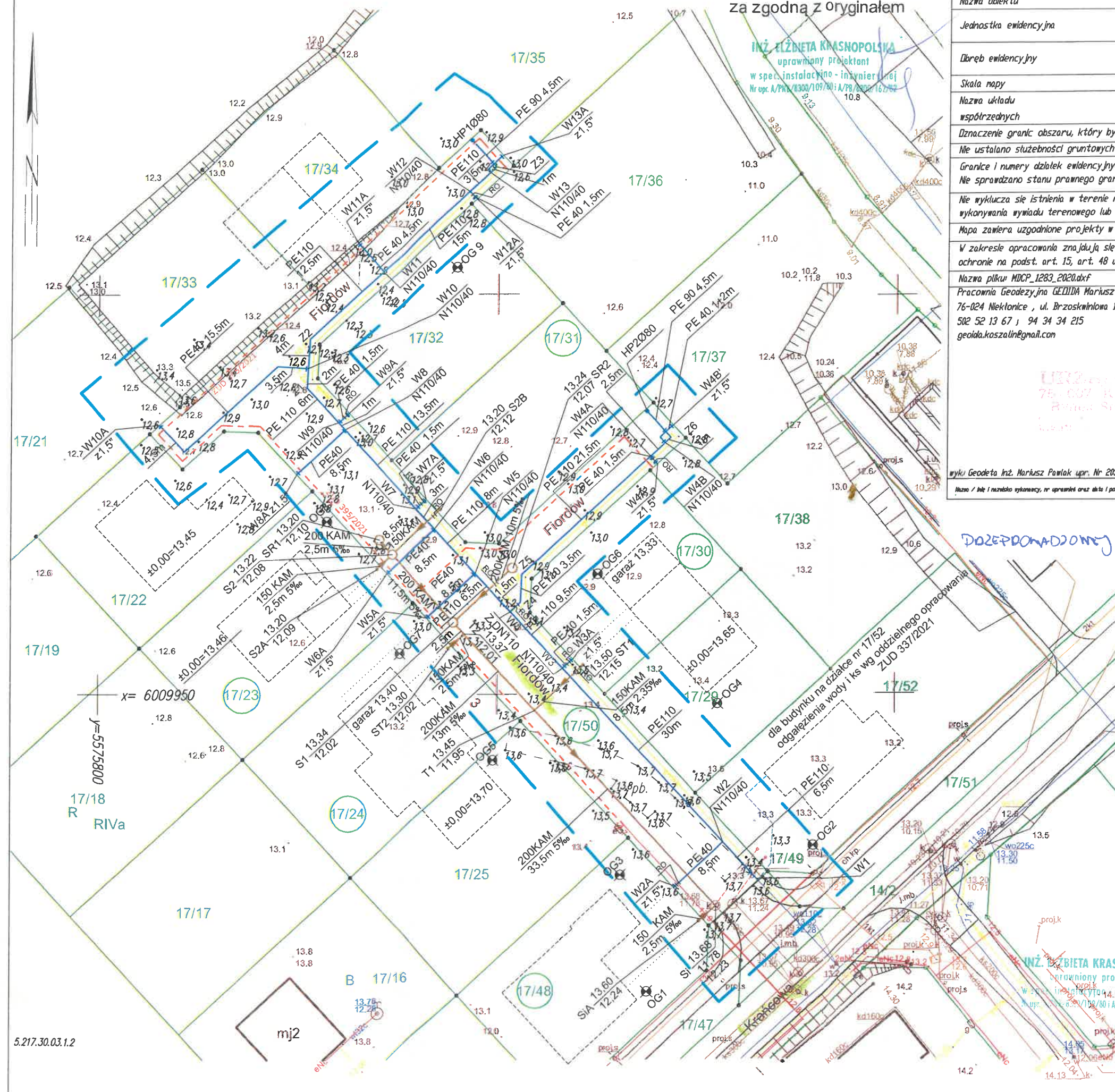
Podpis geodety

Dokonywanej w PNW 14.02.2021
DOZEPONADJONNY 2 WYKORZYSTANIEM ŚRODKÓW KOMUNIKACYI ELEKTRYCZNEJ
I. E. 0630. 34. 2021A

Oznaczenia:

- proj. sieć wodociągowa z odgałęzieniami
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami
- Z DN 80,100 - zasuw wodociągowa
- N 110/40 - nawiert z zaworem
- Hp 1,2 - hydrant p.poż. nadziemny DN80
- W1-W13 - numery węzłów sieci wodociągowej z odgałęzieniami
- Z1-Z6 - numery załamań sieci wodociągowej
- S1 - numery studni kanalizacji sanitarnej
- OG1-9 - otwory geologiczne
- RO - proj. rury osłonowe dwudzielne AROT DN 150 l=1m
- proj. kabel eN wg f-my Elektrobud ZUD 395/2021
- działki wchodzące w zakres opracowania

Budowa sieci wod.-kan z odgałęzieniami		
Koszalin ul. Fiordów - działki nr 17/50, 17/48, 17/24, 17/30, 17/23, 17/31 obr. 0004		
Inwestor:	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.	Data: 11.2021 r.
75-711 Koszalin ul. Wojska Polskiego 14		
Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant:	A/PNB/8300/109/80 inż. E.Krasnopolska	Skala: 1:500
Sprawdzający:	UAN-U.73427/12/96 mgr inż. E. Serwatka Bunio	nr rys. 1



5.217.30.03.1.2

Budowa sieci wod.-kan z odgałęzieniami Koszalin ul. Fiordów - działki nr 17/50, 17/48, 17/24, 17/30, 17/23, 17/31 obr. 0004		
Nazwa punktu	X	Y
W1	6009926.7400	5575882.5400
W2	6009931.3151	5575878.3218
W2A	6009925.6664	5575872.1694
W3	6009953.2242	5575858.1220
W3A	6009954.3739	5575859.3742
W4	6009960.3407	5575851.5606
Z4	6009961.4996	5575852.8299
Z5	6009965.0003	5575852.9831
W4A	6009979.7268	5575869.0088
W4A'	6009978.8038	5575869.8566
W4B	6009981.4184	5575870.8496
zakręt do W4B'	6009982.1545	5575870.1727
W4B'	6009983.6781	5575871.8307
Z6	6009982.0950	5575871.5859
HP2	6009985.4076	5575868.5401
W5	6009965.1196	5575847.1546
W5A	6009959.5136	5575841.0743
W6	6009970.6543	5575842.0517
W6A	6009965.0706	5575835.9701
W7	6009973.2218	5575839.6845
W7A	6009974.4039	5575840.9721
W8	6009983.0504	5575830.6226
W8A	6009977.4742	5575824.5745
W9	6009983.9477	5575829.7954
W9A	6009985.1491	5575831.1040
Z1	6009988.2900	5575825.7918
W10	6009990.7279	5575825.9214
zakręt 1 przyłączy	6009990.9777	5575822.1529
zakręt 2 przyłączy	6009980.3566	5575810.5907
W10A	6009983.7107	5575807.4993
Z2	6009994.4285	5575826.1181
W11	6010002.8848	5575835.3237
W11A	6010006.3664	5575832.1255
W12	6010012.8913	5575846.2169
W12A	6010011.9377	5575847.0929
W13	6010015.2476	5575848.7820
zakręt do W13A	6010015.6233	5575848.4366
W13A	6010017.4034	5575850.3548
Z3	6010015.9355	5575849.5309
HP1	6010019.2481	5575846.4851

Budowa sieci wod.-kan z odgałęzieniami
Koszalin ul. Fiordów - działki nr 17/50, 17/48, 17/24,
17/30, 17/23, 17/31 obr. 0004

Nazwa punktu	X	Y
Si	6009923.3700	5575877.4100
SiA	6009921.4675	5575875.3507
T1	6009947.9764	5575854.6770
ST1	6009953.6026	5575860.7609
T2	6009957.5262	5575845.8542
ST2	6009955.7143	5575843.8930
S1	6009958.9942	5575844.4981
SR2	6009965.7801	5575851.8432
S2	6009967.4411	5575836.6943
S2A	6009965.6292	5575834.7330
S2B	6009973.1148	5575842.8356
SR1	6009969.2782	5575834.9987