

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - Arkusz 1 (5)		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		NGK.6640.4046.2022
Powiat		wadowicki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	121802_2
	nazwa	Brzeźnica
Obręb ewidencyjny	identyfikator	121802_2.0003
	nazwa	Brzeźnica
Numer działki ewidencyjnej		646/4, 60/27, 645/1, 11/157
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Data aktualizacji mapy		16.01.2023 r. L. ks. rob. 225/2022
Granica obszaru objętego aktualizacją		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano KW
Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji oraz nie zgłoszonego przez instytucje branżowe		
Granice działek wkreślono zgodnie z danymi bazy danych EGİB		
Na mapę wkreślono linie rozgraniczające zgodnie z MPZP Gminy Brzeźnica		
Data opracowania mapy		20.01.2023 r.

Legenda

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub o różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- osuwiska nieaktywne
- strefa kontrolowana wzdłuż istniejącego gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia 500mm

UZBROJENIE ISTNIEJĄCE:

- w - Istniejąca sieć wodociągowa z przyłączami
- k - Istniejąca sieć kanalizacji
- g - Istniejąca sieć gazociągowa
- t - Istniejąca sieć teletechniczna (kablowa)
- eN - Istniejąca sieć energetyczna (kablowa)
- ←→ - Istniejące sieci energetyczne i teletechniczne (napowietrzne)

ORIENTACJA skala 1:10 000



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 kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	NGK.6640.4046.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta wadowicki
Wykonawca prac geodezyjnych	KOMPAS Usługi geodezyjne Tomasz Cieplý
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr NGK.6640.4046.2022_40000 z daty 13-02-2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Tomasz Cieplý Nr świadectwa 23361

Wykonawca prac:

Kierownik prac:

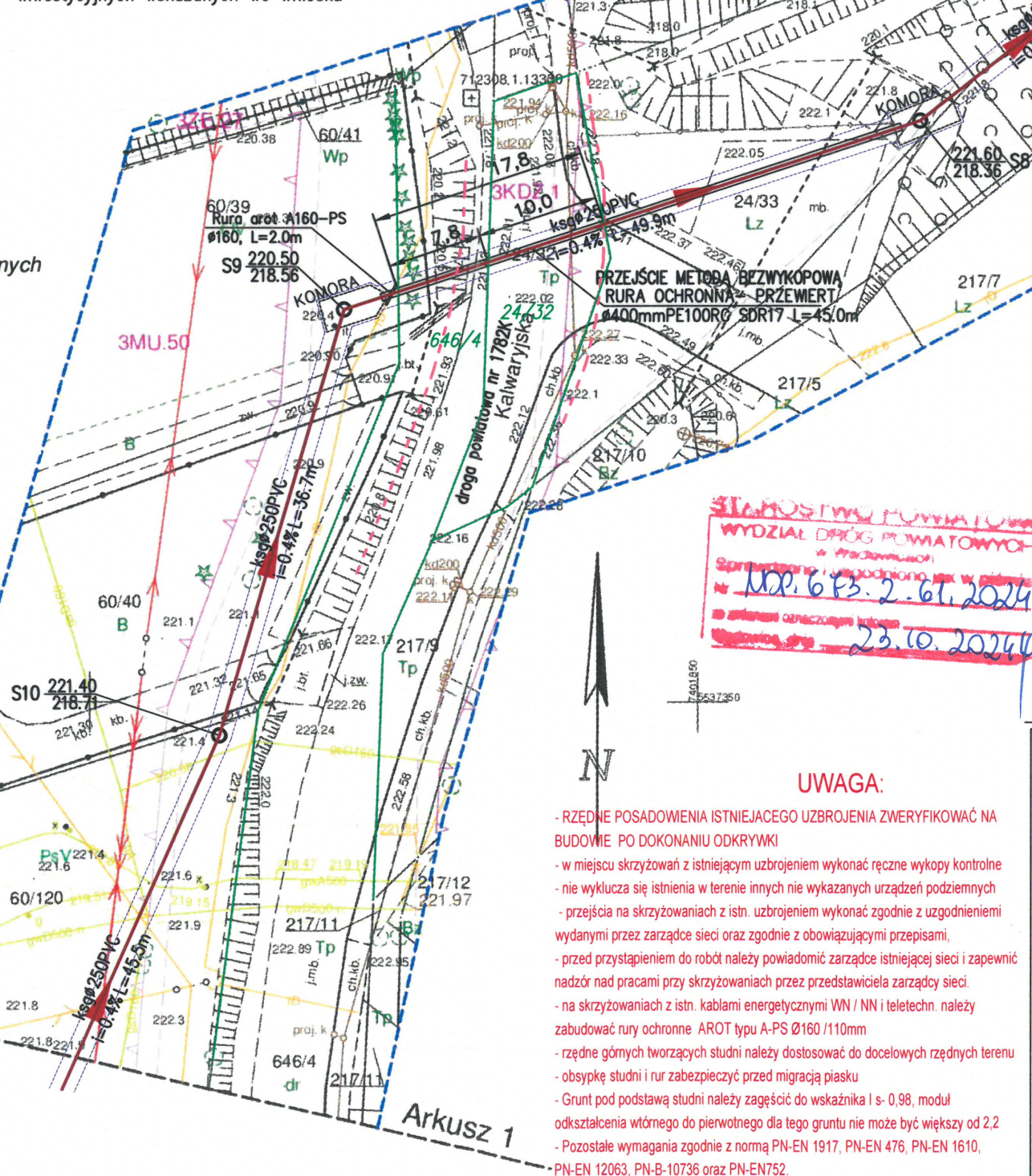
KOMPAS
Usługi Geodezyjne
Tomasz Cieplý
ul. Dolna 5, 34-114 Brzezinka
tel.: 506-243-833
geodezja.kompas@gmail.com
NIP: 5512641615, REG: 384380692

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Tomasz Cieplý
Nr świadectwa 23361

za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
przyjętej do zasobu PODGiK w Wadowicach

mgr inż. Aleksander Szczurek
upr. nr MAP/0330/PWBS/16
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

obszar inwestycji oraz zasięg uciążliwości
nie wykracza poza granice działek
inwestycyjnych wskazanych we wniosku



LEGENDA:

UZBROJENIE PROJEKTOWANE:
objęte niniejszym wnioskiem

- ksg250 - proj. budowa sieci kanalizacji sanitarnej o przepływie grawitacyjnym
- S - proj. studnia kanalizacyjna z włazem
- - - - - zasięg uciążliwości
- - - - - granice istn. pasa drogowego
- - - - - granica działki
- 24/32, 646/4 - nr ewid. działki

UWAGA:

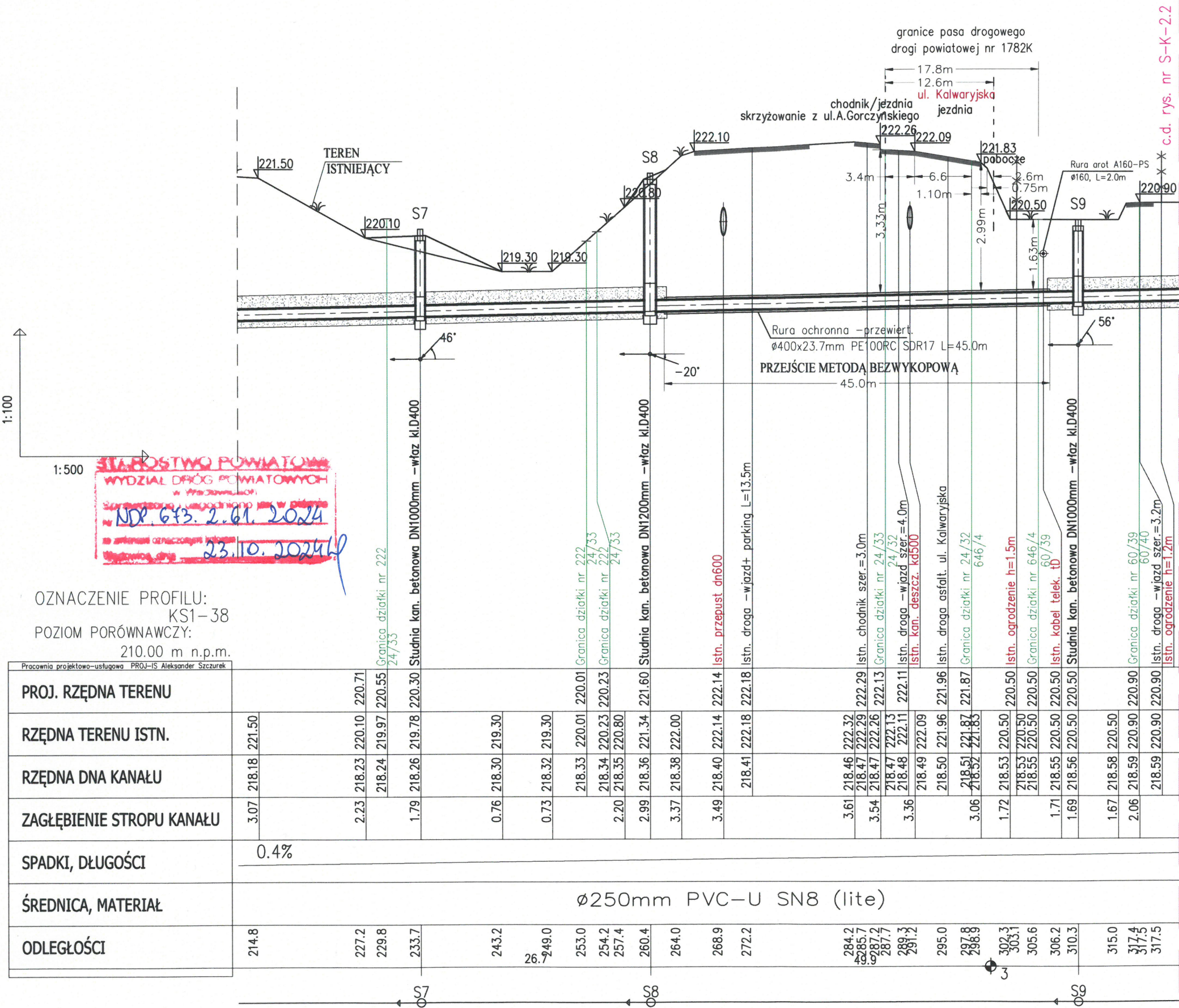
- RZĘDNE POSADOWIENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE PO DOKONANIU ODKRYWKI
- w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręczne wykopy kontrolne
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych urządzeń podziemnych
- przejścia na skrzyżowaniach z istn. uzbrojeniem wykonać zgodnie z uzgodnieniami wydanymi przez zarządcę sieci oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- przed przystąpieniem do robót należy powiadomić zarządcę istniejącej sieci i zapewnić nadzór nad pracami przy skrzyżowaniach przez przedstawiciela zarządcy sieci.
- na skrzyżowaniach z istn. kablami energetycznymi WN / NN i teletechn. należy zbudować rury ochronne AROT typu A-PS Ø160 /110mm
- rzędne górnych tworzących studni należy dostosować do docelowych rzędnych terenu
- obsypkę studni i rur zabezpieczyć przed migracją piasku
- Grunt pod podstawą studni należy zagaścić do wskaźnika I s- 0,98, moduł odkształcenia wtórnego do pierwotnego dla tego gruntu nie może być większy od 2,2
- Pozostałe wymagania zgodnie z normą PN-EN 1917, PN-EN 476, PN-EN 1610, PN-EN 12063, PN-B-10736 oraz PN-EN752.

Pracownia Projektowo-Usługowa PROJ-IS Aleksander Szczurek
34-113 Bęczyn ul. Łysa Góra 121

Temat oprac. / obiekt:	„ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNICA” - zadanie w rejonie ulic Krakowska, Kalwaryjska, Parkowa, Jabłoniowa, Jesionowa, Świerkowa	
Lokalizacja, adres inwestycji:	Brzeźnica, obręb: 0003, jedn. ewid.: 121802_2, Gm. Brzeźnica pow. wadowicki, woj. małopolskie	Faza proj.: PZT uzgodnienia do proj.
Inwestor:	Gmina Brzeźnica ul. Krakowska 109, 34-114 Brzeźnica	Skala: 1:500
Nazwa rys.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	Nr rys.: S-K-1b
Branża:	Projektował: mgr inż. Aleksander Szczurek Upr. nr MAP/0330/PWBS/16	Data: 02. 2024r.
Instalacyjna Sanitarna	Sprawił:	

Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
Tel. kom. +48 505 329 874 e-mail: proj-is@wp.pl

PROFIL PODŁUŻNY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ



mgr inż. Aleksander Szczurek
upr. nr MAP/0330/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

UWAGA:

- RZĘDNE WPIĘCIA DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE PO DOKONANIU ODKRYWKI
- RZĘDNE POSADOWIENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE PO DOKONANIU ODKRYWKI
- w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręczne wykopy kontrolne
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych urządzeń podziemnych
- na skrzyżowaniach z istn. kablami energetycznymi SN / NN i teletechn. należy zabudować rury ochronne AROT typu A-PS Ø160 /110mm
- minimalne przykrycie kanałów winno być zgodne z wg. PN-EN1610:2002/Ap1:2007.
- ze względu na trudne warunki geologiczne i terenowe dopuszcza się wyłączenie kanalizacji pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia przed uszkodzeniem, stosując obudowy kanałów (konstrukcje osłaniające) lub rury z materiałów o wysokiej wytrzymałości.
- rury kanalizacyjne posiadające przykrycie mniejsze niż 1,20 m należy zabezpieczyć przed zamrożeniem
- rzędne górnych tworzących studni należy dostosować do docelowych rzędnych terenu
- obsypkę studni i rur zabezpieczyć przed migracją piasku
- Grunt pod podstawą studni należy zagęścić do wskaźnika I s- 0,98, moduł odkształcenia wtórnego do pierwotnego dla tego gruntu nie może być większy od 2,2
- DO PRODUKCJI ELEMENTÓW STUDNI STOSOWAĆ NALEŻY CEMENT SIARCZANOODPORNY ZGODNIE Z PN-EN 197-1
- Pozostałe wymagania zgodnie z normą PN-EN 1917, PN-EN 476, PN-EN 1610, PN-EN 12063, PN-B-10736 oraz PN-EN752.

wymiary na rysunku podano w [m]
średnice rur podano w [mm]

OZNACZENIE PROFILU:
KS1-38
POZIOM PORÓWNAWCZY:
210.00 m n.p.m.

Pracownia projektowa-usługowa PROJ-IS Aleksander Szczurek																												
PROJ. RZĘDNA TERENU																												
RZĘDNA TERENU ISTN.	221.50																											
RZĘDNA DNA KANAŁU	218.18																											
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	3.07																											

Pracownia Projektowo-Usługowa PROJ-IS Aleksander Szczurek 34-113 Brzeźnica ul. Łysa Góra 121		
Temat oprac. / obiekt:	„ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNICA” - zadanie w rejonie ulic Krakowska, Kalwaryjska, Parkowa, Jabłoniowa, Jesionowa, Świerkowa	
Lokalizacja, adres inwestycji:	Brzeźnica, obręb: 0003, jedn. ewid.: 121802_2, Gm. Brzeźnica pow. wadowicki, woj. małopolskie	Faza proj.: uzgodnienia do proj.
Inwestor:	Gmina Brzeźnica ul. Krakowska 109, 34-114 Brzeźnica	Skala: 1:100/500
Nazwa rys.:	PROFIL PODŁUŻNY ROZBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - KS1-38	Nr rys.: S-K-2.1b
Branża:	Projektował: mgr inż. Aleksander Szczurek Upr. nr MAP/0330/PWBS/16	Data: 02. 2024r.
INSTALACYJNA SANITARNA	Sprawdził:	
Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. Tel. kom. +48 505 329 874 e-mail: proj-is@wp.pl		