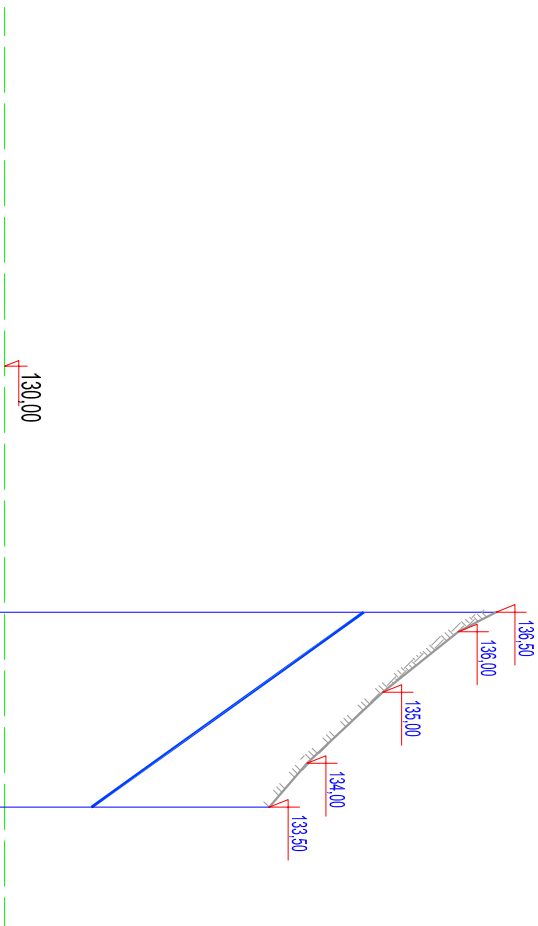




P.p.=120,00 m npp	120,00	Ho=1,75	50	Ho=2,35	K2
Rzędna terenu istniejącego [m]	132,75				
Rzędna terenu projektowanego [m]	132,75				
Rzędna osi rurociągu [m]	131,00				
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,75				
Długość odcinka [m]			12,9		
Proj. średnica nominalna, materiał					
Hektometr i odległości	0			12,9	

DN300; d315PE PE100-RC

UWAGI:

- Na rysunkach profilu wykazano wyłącznie kolizje z infrastrukturą, której lokalizację stwierdzono na podstawie mapy do celów projektowych. Ustalenie i lokalizacja kolizji spoczywa na wykonawcy robót budowlanych w porozumieniu z inwestorem i projektantem.
- Ze względu na charakter obiektu Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu.
- Poszczególne elementy, Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i załączonej dokumentacji. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem i projektantem oraz za jego zgodą.
- Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich opisów technicznych i rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem zasad sztuki budowlanej.
- W miejscu inwestycji występują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną. Zaleca się ręcznie wykonać prace ziemne. Istniejące przewody należy zabezpieczyć w wykopie zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm. Lokalizację uzbrojenia podziemnego podano na podstawie danych archiwalnych. Rzeczywista lokalizacja uzbrojenia może być różna. Rzedne posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu są orientacyjne, typowe dla rodzaju przedmiotowego uzbrojenia.
- Wszystkie połączenia gwintowe zabezpieczyć przed zatarciem.
- Połączenie rurociągów wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta dla danego materiału przy zwróceniu szczególnej uwagi na warunki atmosferyczne i temperaturowe.
- Do połączeń kolnerzowych stosować uszczelki płaskie z pierścieniem stabilizującym.
- Na zalamaniach i rozgłoszeniach sieci wykonać bloki oporowe wg BN-81/9192-05.
- Podsypkę węgła wykonać z suchego betonu B15-20. Armaturę posadzić na oporowych płytach betonowych 50x50x7cm.
- Układanie kanałów wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta dla danego materiału przy zwróceniu szczególnej uwagi na warunki atmosferyczne i temperaturowe.
- Podsyпка i zosyp zgodnie z zaleceniami projektowymi oraz wytycznymi producenta. W miejscu występowania gruntów o niskiej nośności (torfy, głyty) rurociągi układać na podsypce z suchego betonu B15-20 o grubości ok 25cm.
- Hydranty, na wysokość ok 0,5m od podstawy, obsypać otoczką 16-32mm.
- Zobezpieczenie wykopu, praca w nim oraz w jego obrębie ściśle wg norm i przepisów BHP

INWESTOR ZAMAWIAJĄCY:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w MRĄGOWIE
os. Mazurskie 1A; 11-700 Mrągowo
T.: +4889 742 6111; F.: +4889 741 8621 www.zwik.mragowo.pl

JEDYNIKA PROJEKTOWA

WT-PLAN Tomasz Włodarczyk
ul. Jodłowa 2; 05-555 Torczyn
T.: +48 609 445 266; włodarczyk@wtpplan.pl

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH
NA UJĘCIU WODY PODZIEMNEJ SOŁ TYSKO W MRĄGOWIE

NAZWA OBEKTU BUDOWLANEGO

STACJA UZDATNIANIA WODY
os. Mazurskie 1A; 11-700 Mrągowo
Dz. Nr 42/11; 42/12; 47/1; 98/93

TYTUŁ RYSUNKU

UJĘCIE WODY "SOŁ TYSKO"
SIEĆ RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH
Profil śled 50 - K2

GLÓWNY PROJEKTANT

TOMOSZ WŁODARCZYK
Uw. Nr MAZ/0218/P00S/07
DATA I 2024
PODS

PROJEKOWAL - TECHNOLOGICZNO-SANITARNIA
TOMOSZ WŁODARCZYK
Uw. Nr MAZ/0218/P00S/07
DATA I 2024
PODS

SPRAWDZAL - TECHNOLOGICZNO-SANITARNIA
Andrzej DROZDZ
Uw. Nr SI-197/89
DATA I 2024
PODS

RYZA
PT
HARNOZ
WERSJA
1A
UMOWA Nr
18/2023
WPRZEBUDU

BRANŻA
T-S;
SKALA
1:100/500
ZAST. WER
ZAST_WER
I 2024
W311/PT-T.04-06