



UWAGI

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne istniejących rzędnych uzbrojenia, w przypadku rozbieżności należy zaktualizować projekt.

Rzędne gór studzienek, wpustów należy czytać łącznie z projektem drogowym i architekturą

Na całej długości przyłącza zastosować podsypkę 20cm i obsypkę 20 cm.

Przed rozpoczęciem montażu rur wykop należy dokładnie odwodnić;

W przypadku braku możliwości zagęszczenia gruntu rodzimego należy uwzględnić doziarnienie, wymianę lub stabilizację;

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a wrazie potrzeby podwieszane w sposób zapewniający ich eksploatację.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z: PN/E-05125; PN-75/E-05100;

Roboty ziemne wykonać zgodnie z normą: PN-B-10736, PN-B-06050;

Przy robotach ziemnych szczególnie ostrożnie należy kopać w miejscach gdzie są ułożone kable energetyczne, telekomunikacyjne, sieci gazowe oraz w pobliżu fundamentów budynku;

Przyłącze i instalacje kłaść tak aby przykrycie było minimum 1,20 m do wierzchu rury w przeciwnym przypadku należy ocieplić go poprzez położenie papy oraz wykonanie 20 cm obsypki z kermezytu.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

neo projekt

F.U. "NEO-PROJEKT"

Wojciech Nowak

42-202 Częstochowa

ul. Dusznicka 4

NIP: 573-256-39-98

tel. 504-123-965

e-mail: neo-projekt@poczta.pl

TEMAT

Projekt budowlany przebudowy przyłącza wody dla budynku bursy miejskiej w Częstochowie

LOKALIZACJA INWESTYCJI

42-200 Częstochowa ul. T. Kościuszki 8
dz. nr ewid 28 obręb 149

INWESTOR

Gmina Miasto Częstochowa
Ul. Ślaska 11/13
42-200 Częstochowa

PROJEKTANCI

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Nowak	SLK/3774/PWOS/11	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Nowak	SLK/3774/PWOS/11	
SPRAWDZIŁ			

SKALA:	DATA:	FAZA:	BRANŻA:	REWIZJA:	KOD PROJEKU:	NR RYSUNKU:
1: 100/ 1: 100	08.2019	P-B	SANITARNA	A	18_029	

PRZYŁĄCZE WODY - PROFIL

3