

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 w razie potrzeby podwieszone 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



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. Śląska 11/13
42-200 Częstochowa

PROJEKTANCI

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIEŃ	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 PROJEKTU:

NR RYSUNKU:

1:100/1:100

08.2019

P-B

SANITARNA

A

18_029

7

TYTUŁ RYSUNKU:

ODCINEK ZEWNĘTRZNY INSTALACJI WODY - PROFIL