



Gmina Kąty Wrocławskie- ul. Słoneczna

- Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
- W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne a roboty wykonywać ręcznie.
- Skrzyżowania i zbliżenia do istniejących urządzeń podziemnych oznaczonych geodezyjnie symbolem eANN, eNN, eASN, eSN, należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną typu AROT PS Ø110 (eANN, eNN) oraz AROT PS Ø160 (wASN, eSN-na mapach ozn. eANW, eAWN).
- Skrzyżowania i zbliżenia do istniejących kabli telekomunikacyjnych należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną Typu AROT PS Ø110.
- Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać w trakcie wykonywania robót. W przypadku natrafienia na nie naniesione na mapę kable lub rurociągi należy powiadomić o tym ich właścicieli.
- Istnieje możliwość niekontrolowanego pojawienia się wód gruntowych w wykopie, w związku z czym można zaistnieć konieczność dodatkowego odwodnienia.
- Informacje o technologii posadowienia kanałów, obsypce, zasypce i wymianie gruntów gruntów podano w opisie technicznym.
- Przed rozpoczęciem prac na danym odcinku należy potwierdzić rzeczywisty przebieg i głębokość istniejących sieci i przyłączy kanalizacyjnych i wodociągowych. W razie wystąpienia rozbieżności, ewentualne zmiany uzgodnić z projektantem.

Sd1 nazwa studni kanalizacyjnej

Z1 nazwa załamania kanału ciśnieniowego

Ho=1,62 zagłębienie dna kanału (r. graw) lub osi (r. cis)
Hog=1,45 zagłębienie dna kanału górnego (dopływowego)
Hod=2,00 zagłębienie dna kanału dolnego (odpływowego)
dh=0,55 kaskada (różnica Hod-Hog)

Symboly geotechniczne

Sp gлина piaszczysta
G gлина
Gp gлина pylasta
Gpz gлина piaszczysta zwięzła
Gz gлина zwięzła
Gzr gлина pylasta zwięzła
Pg piasek gliniasty
Gzr piasek średni
Pd piasek drobny
Pz piasek pylasty
Po pospółka
Zp pył piaszczysty
mg namul gliniasty
T torf
g gleba
Zwir
Zwir gliniasty
K kamienie
K otoczaki
NN nasyp

s grunty suche
mw grunty mało wilgotne
w grunty wilgotne
m grunty mokre
nw grunty nawodnione
ustabilizowany poziom wody gruntowej
nowiercony poziom wody gruntowej
ścżenie wody
Br45/2,5 numer otworu geologicznego

	DFE EKORAJ Sp. z o.o. 50-155 Wrocław, ul. Pułkownika 1 tel.: 071 342 82 05, fax: 071 342 05 96				
	Projektował:	mgr inż. Katarzyna Sobko	116/01/DJW		
	Opracował:	mgr inż. Magdalena Jedrzejewska			
Investor:	Nazwa obiektu budowlanego:				
Gmina Kąty Wrocławskie ul. Rynek - Ratusz 1 55-080 Kąty Wrocławskie	Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z przebudową drogi ul. Słonecznej w Sadkowie, gm. Kąty Wrocławskie				
Branda:	Nazwa rysownika:		Data	Skala	Nr rys.
SANITARNA	Profil kanalizacji deszczowej- kanał Kd1 i Kd2		09.2014	1: 500	2/S