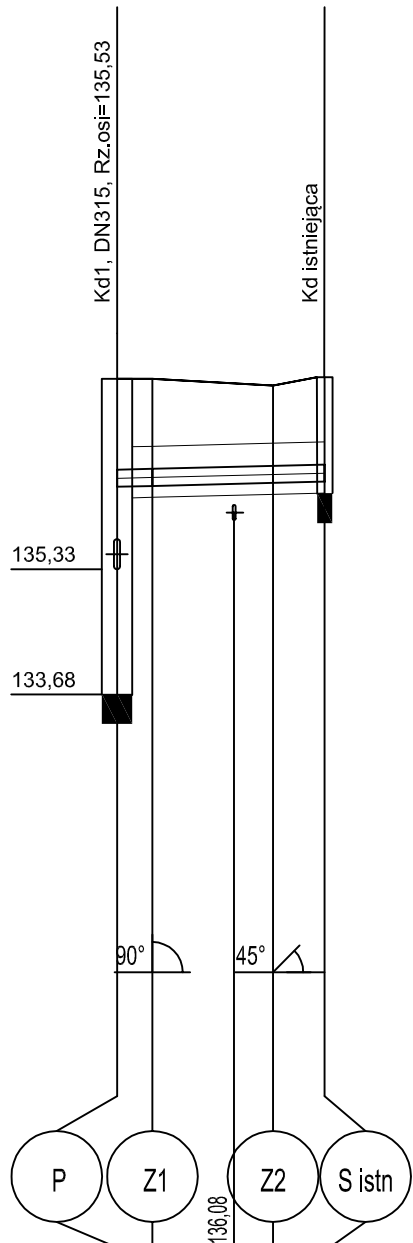


Opis powierzchni terenu	betonowa kostka brukowa
-------------------------	-------------------------

Kc1

Podziałka 1:100/500

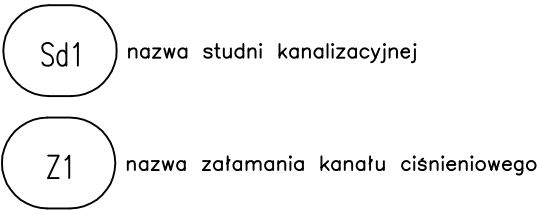


P.p.=125,00

Rzędna projektowanego terenu	137,85	137,85	137,76	137,87
Rzędna osi proj. rurociągu	136,53	136,54	136,58	136,60
Długość odcinka	2,3	7,2	3,5	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=13,0 i=5,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN225, PE-HD			
Hektometr i odległości	2,3	7,7	9,5	13,0

Gmina Kąty Wrocławskie- ul. Słoneczna

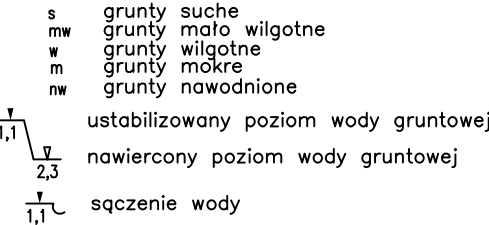
1. Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
2. W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne a roboty wykonywać ręcznie.
3. Skrzyżowania i zbliżenia do istniejących urządzeń podziemnych oznaczonych geodezyjnie symbolem eANN, eNN, eASN, eSN, należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną typu AROT PS Ø110 (eANN, eNN) oraz AROT PS Ø160 (wASN, eSN-na mapach ozn. eANW, eAWN).
4. Skrzyżowania i zbliżenia do istniejących kabli telekomunikacyjnych należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną Typu AROT PS Ø110.
5. 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.
6. Istnieje możliwość niekontrolowanego pojawienia się wód gruntowych w wykopie, w związku z czym można zaistnieć konieczność dodatkowego odwodnienia.
7. Informacje o technologii posadowienia kanałów, obsypce, zasypce i wymianie gruntów gruntów podano w opisie technicznym.
8. 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.



H0=1.62	zagłębienie dna kanału (r. graw) lub osi (r. ciś)
Hog=1.45	zagłębienie dna kanału górnego (dopływowego)
Hod=2.00	zagłębienie dna kanału dolnego (odpływowego)
dh=0.55	kaskada (różnica Hod—Hog)

Symbole geotechniczne

Gp	głina piaszczysta
G	głina
Gp	głina pylasta
Gpz	głina piaszczysta zwięzła
Gz	głina zwięzła
Gtz	głina pylasty zwięzła
Pg	piasek gliniasty
Ps	piasek średni
Pr	piasek gruby
Pd	piasek drobny
Prt	piasek pylasty
Po	pospółka
JTp	pył piaszczysty
Nmg	namuł gliniasty
T	torf
Gl	gleba
Z	żwir
Zg	żwir gliniasty
K	kamienie
KO	otoczaki
NN	nasyp



	DFE EKORAJ Sp. z o.o.		
	50-155 Wrocław, ul. Purkyniego 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96		
	Projektowała:	mgr inż. Katarzyna Sobko	116/01/DUW
	Opracował:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska	
Inwestor:	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		
Branża:	Nazwa rysunku:	Data	Skala
SANITARNA	Profil kanalizacji deszczowej ciśnieniowej - kanał Kc1	09.2014	1: 100/500
			Nr rys.
			3/S