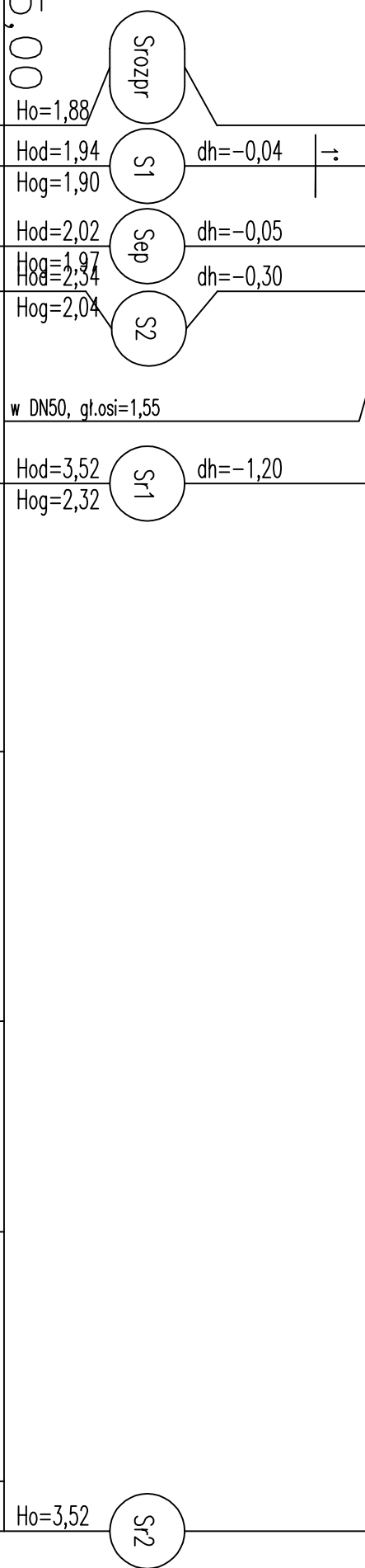
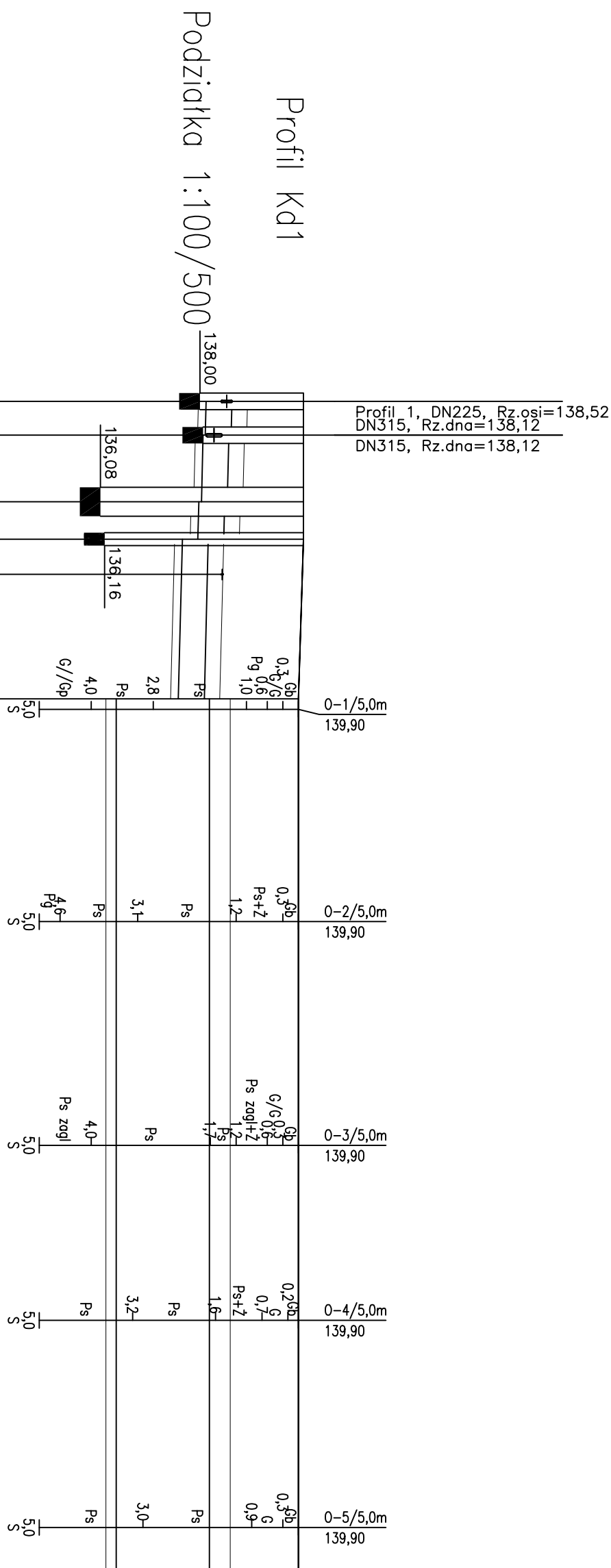


Gmina Katy Wrocławskie-Sadków

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 linii kablowych należy zabezpieczyć rurami osłonowymi
 4. Na skrzyżowaniach z siecią wod-kan, gdzie odległość w pionie jest mniejsza niż 20cm w świetle rur, zastosować rury osłonowe.
 5. Skrzyżowania i zbliżenia do istniejących kabli telekomunikacyjnych należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną grubościenną.
 6. Istniejące możliwości 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.
 7. Istnieje możliwość niekontrolowanego pojawienia się wód gruntowych w wykopie, w związku z czym można zaistnieć konieczność dodatkowego odwodnienia.
 8. Informacje o technologii posadowienia kanałów, obrys, zasypce i wymiarie gruntów gruntu podano w opisie technicznym.
 9. 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.



P.p. = 125,00									
Rzędna istniejącego terenu	140,00	140,00	140,00	140,00	139,90	139,90	139,90	139,90	139,90
Rzędna dna proj. kanału	138,12	138,10	138,06	138,03	137,98	137,96	137,66	137,58	136,38
Długość odcinka	3,3	6,4	3,6	15,4	84,0				
Proj. spadek kanału, odległość	L=28,7				i=5,0 ‰ L=84,0				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN500, PCV				pakiet skrzynek rozszczajających				
Hektometr i odległości	0+0	0+9,7	0+16,7	0+28,7	0+50,2	0+71,8	0+88,7	0+101	0+127

Gp	glinia piaszczysta
Gz	glinia piasista
Gzr	glinia piasczysto zwięzła
Gzr	glinia zwięzła
Gzr	glinia piaszysta zwięzła
Gzr	piasek glinkisty
Pg	piasek średni
Pd	piasek drobny
Pd	piasek piasły
Pd	pospółka
Pd	pył piaszczysty
Ning	napięta glinka
T	turbida
Z	zwir
K	kwarczyści
K	kwarczyste kamienie
K	kloczki
NO	nosyp

Z1) nazwa załamania kanału ciśnieniowego

S1) nazwa studni kanalizacyjnej.

ho=1.62	zog'ębieńie dno kanadu (r. grow) lub osi (r. ciś
hog=1.5	zog'ębieńie dno kanadu górnego (dopływowego)
hod=2.00	zog'ębieńie dno kanadu dolnego (odpływowego)
dh=0.55	koskoda (góznica hod=Hog)

Symbole geotechniczne

glin piaszczysta

G	glin	pylasta	zwięzła
Gt	glin		
Gpz	glin	piaszczysta	

gliną pylasty związła

piasek
średni

piasek drobny

pospórká


up pól piaszczysty
Nmg namu gliniasty

gleba
GI

zwir
zwir
aliniasty

k kamienie
k0 otoczaki

nasyp

			DPE EKORAJ Sp. z o.o. 50-155 Wrocław, ul. Pułkownika 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96		
Investor:	Gmina Kądy Wrocławskie 55-050 Kądy Wrocławskie				
Beneficjent:	SANTARNA				
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej o odprowadzaniu wody z ul. Słowackiej w Stodolcu, gm. Kądy Wrocławskie				
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Szabo		11601100/W		
Opracowanie:	mgr inż. Magdalena Wędrzina				
Nazwa placówki:					
Data	04.2015		1: 100		N/gł.
Strona			1: 500		
			3/S		