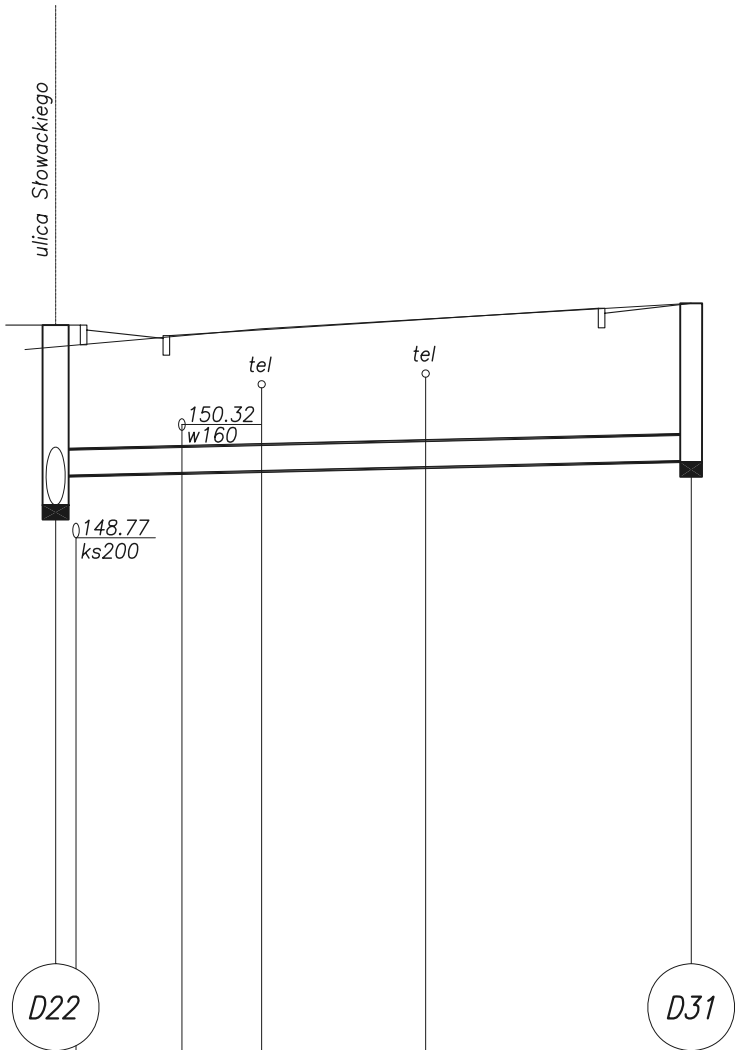


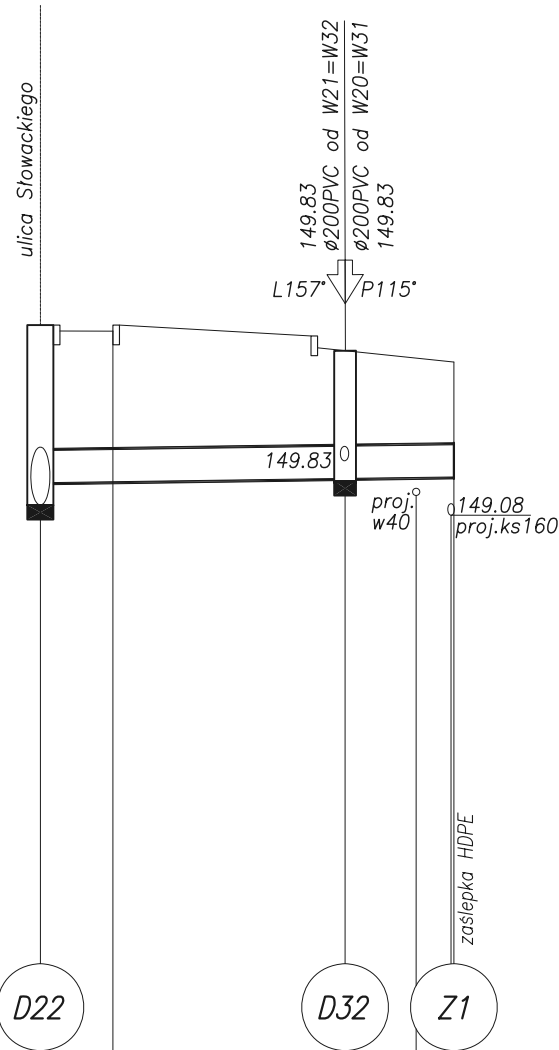
ulica Śniadeckich – strona północna



P.p.=140.00 m n.p.m.

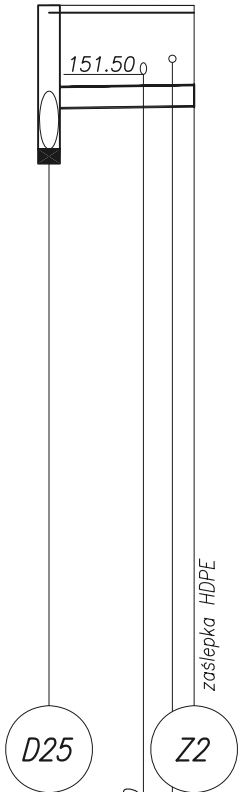
Rzędna terenu projektowanego	151.70			152.00
Rzędna terenu istniejącego	151.40		151.65	152.00
Rzędne dna kanału	149.22 149.60 149.61	149.22		149.78
Zagłębienie kanału projektowane	2.48 2.10	2.22		
Zagłębienie kanału istniejące	2.18	2.22		
Długość odcinka	43.8			
Spadek	L=43.8m		i=0.4%	
Proj. średnica. materiał. długość	Dz400x28.5mm HDPE L=43.8m			
Hektometr i odległości		43.8		

ulica Śniadeckich – strona południowa



	151.62	151.33	151.16
			151.19
	149.50	149.56	149.58
	2.20	1.77	1.58
			1.61
	21.0		7.5
	L=28.5m		i=0.3%
	Dz500x36.5mm HDPE L=28.5m		
	0	21.0	28.5

droga wewnętrzna
na dz. 3607/20



	152.55	152.45	152.55
			152.45
	151.02	151.04	151.05
	1.53		1.40
			1.40
	10.0		
	L=10.0m		i=0.35%
	Dz315x22mm PEHD SN 8		
	0		10.0

Nazwa i adres obiektu	PB+PW budowy i przebudowy sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w związku z budową ulicy Słowackiego w Grójcu		
Nazwa rysunku	Profile podłużne kanałów deszczowych bocznych na skrzyżowaniu z ul. Śniadeckich		Skala 1:500/100
Projektant	mgr inż. Irena Korczak		Data 01.2013
specjalność	instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych wg § 13 ust. 1 pkt 4 lit a i b, § 4 ust. 2 i § 7		
nr uprawnień	GP-III-7342/171/91		
Sprawdzający	inż. Henryka Siudak		Nr rys. 8
specjalność	instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimat.-wentylac. wg § 13 ust. 1 pkt 4 lit a i b, § 4 ust. 2 i § 7		
nr uprawnień	UAN-II-K-8386/RA/115/84		