

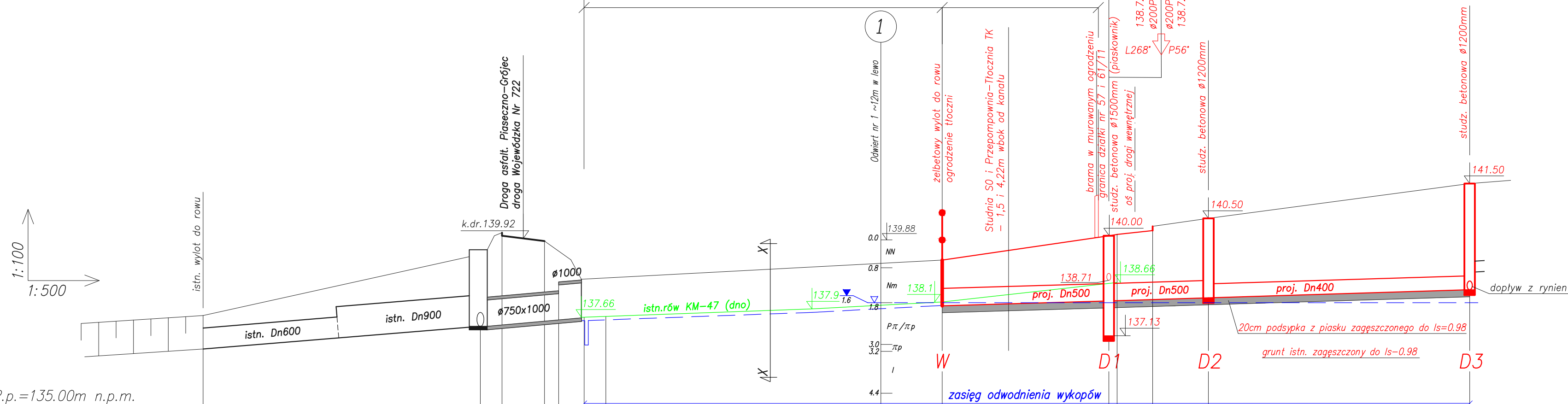
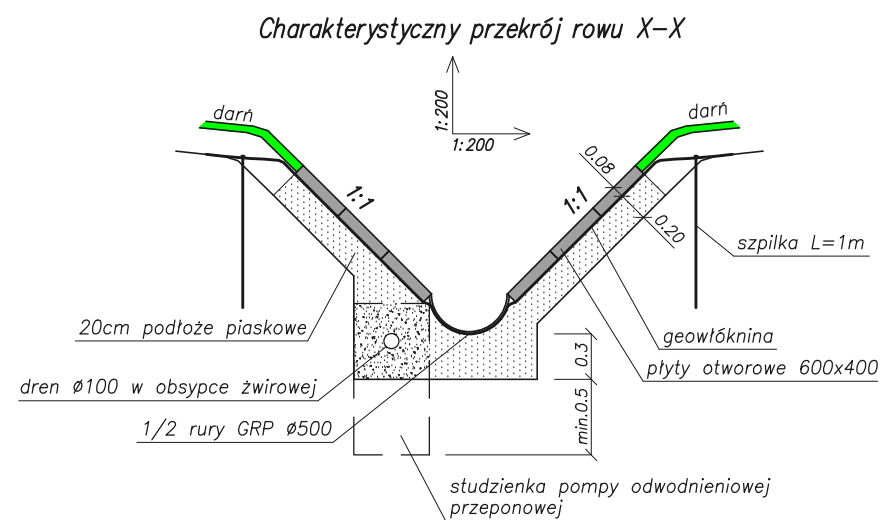
REJON BUDOWY DOMU OPIEKI SPOŁECZNEJ

Dalsza rozbudowa

Projektowana przebudowa rowu KM-47

projektowana regulacja i obudowa
rowu KM-47

*Teren budowy
tłoczni ścieków*



Rzędne terenu	137.71	139.60	140.09	140.00	139.85	139.31	138.75	139.30	140.00	140.04	140.27	140.50	141.50
Rzędne dna istniejącego	136.75	137.40				137.66	137.7	$\pi/P\pi/l$					138.95
Głębokości istniejące	0.96	2.20						7.8					
Rzędne dna projektowanego						137.66		$l/6\pi$	137.99	138.13		138.22	138.45
Głębokości projektowane										1.87		2.28	3.05
Długość odcinka	39.8	14.9	51.4	10.0	23.9	14.3	37.5						
Długość Spadek			L=127.1m										i=0.6%
Proj. średnica, materiał, długość					Dn500x29.7mm PEHD SDR17 PN10 L=38.2m	Dn400x23.7mm PEHD SDR17 PN10 L=38.2m							
Hektometr i odległości			0	51.4	75.3	89.6	1	27.1					

GEOPLAN Zakład Usług Geodezyjnych i Projektowych Piotr Korczak
ul. Włodarzewska 51F/10 02-384 Warszawa
tel. +48606461170, e-mail: biuro@geoplan.co

Nazwa i adres obiektu	PB budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami we wsi Kobylin gm. Grójec		Skala 1:100/500
Nazwa rysunku	Profil podłużny przebudowy rowu melioracyjnego KM-47		
Funkcja	imię i nazwisko	podpis	Data
Projektant	mgr inż. Zbigniew Szepietowski		05.2016
Opracował	mgr inż. Piotr Korczak		Nr rys.
Sprawił	mgr inż. Piotr Sikorski		76