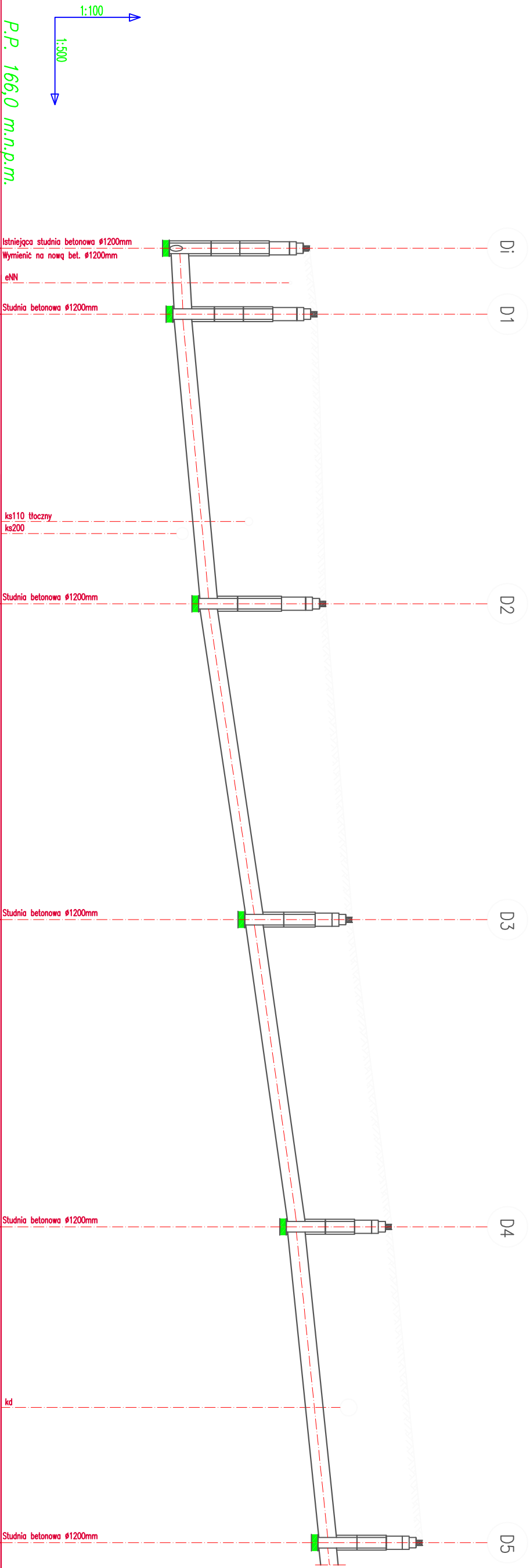


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ




P.P. 166,0 m.n.p.m.	172,93	173,20	173,40	174,00	174,90	175,60
RZĘDNA TERENU – PROJ.						
RZĘDNA DLA RURY	169,83	169,91	170,50	171,55	172,50	173,22
ZAGŁĘBIENIE	3,10	3,29	2,90	2,45	2,40	2,38
ODLEGŁOŚĆ	0,00	7,50m	L=33,80m	L=36,00m	L=35,00m	L=36,00m
SPADEK/DŁUGOŚĆ	i=1,0%	i=1,8%	i=2,9%	i=2,7%	i=2,0%	
MATERIAŁ/ŚREDNICA						
RODZAJ NAWIERZCHNI						
HEKTOMETRY						

PVC ø400x1,7mm SN8 Lc=286,50m

GRUNT/ASFALT/CHODNIK

PVC ø400x1,7mm L=147,50m

		Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo Maciej Rybaczuk, 77-100 Bytów, ul. Bursztynowa 14			
Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Bytowie ul. Leśna 1, 77-100 Bytów				Branża sanitarna	
TEMAT: Przebudowa drogi powiatowej 1779G w miejscowości Udorpie, gmina Bytów					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Rybaczuk upr. nr POM/0142/POOS/04		podpis		DATA: 7.2012	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Mirosław Topolito upr. nr 285/Gd/02		podpis		SKALA 1:500	
NAZWA RYSUNKU: KANAŁ I PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ				Rys. nr 3	