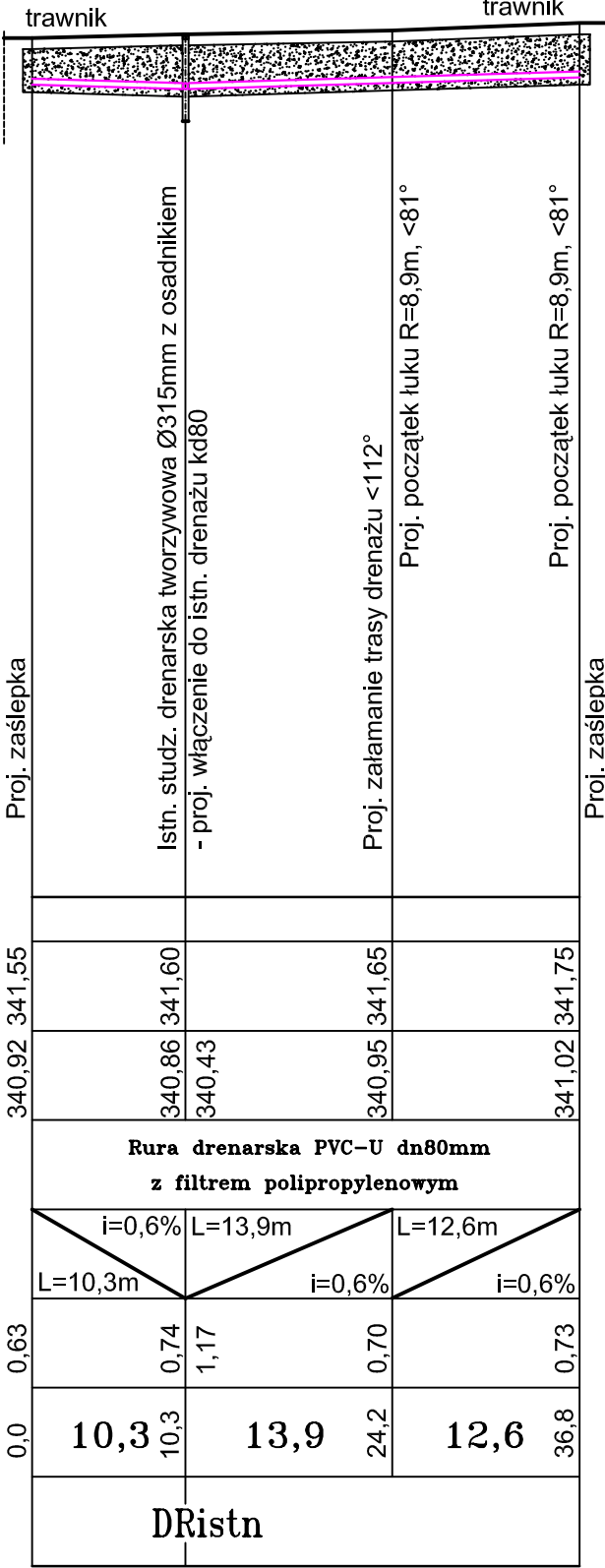
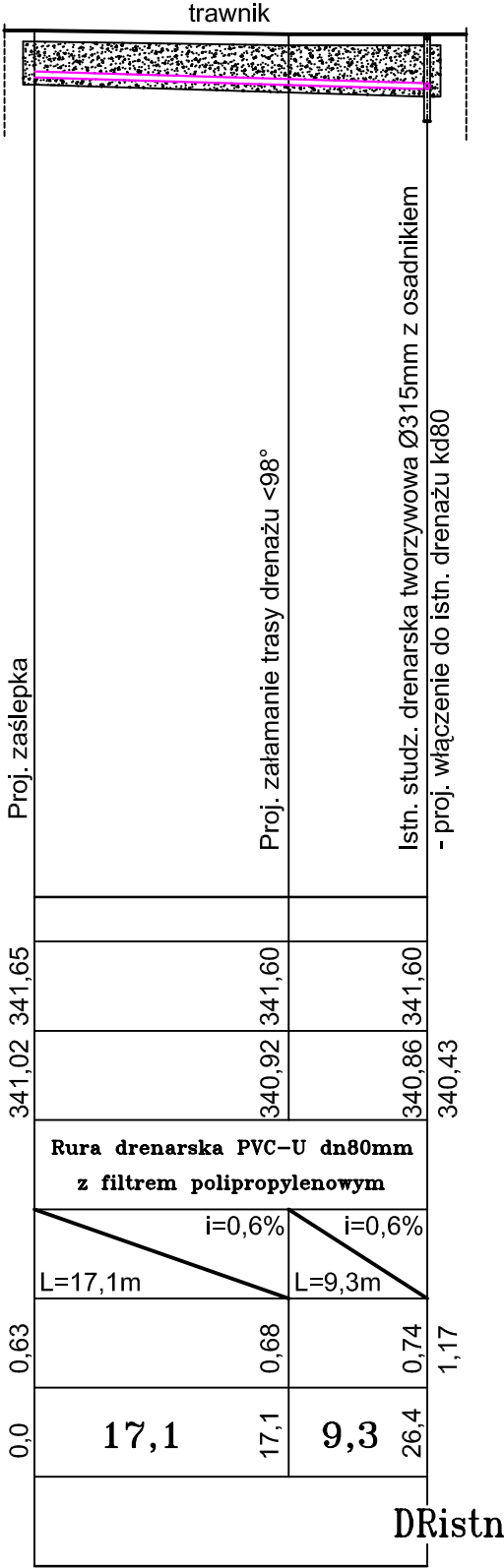
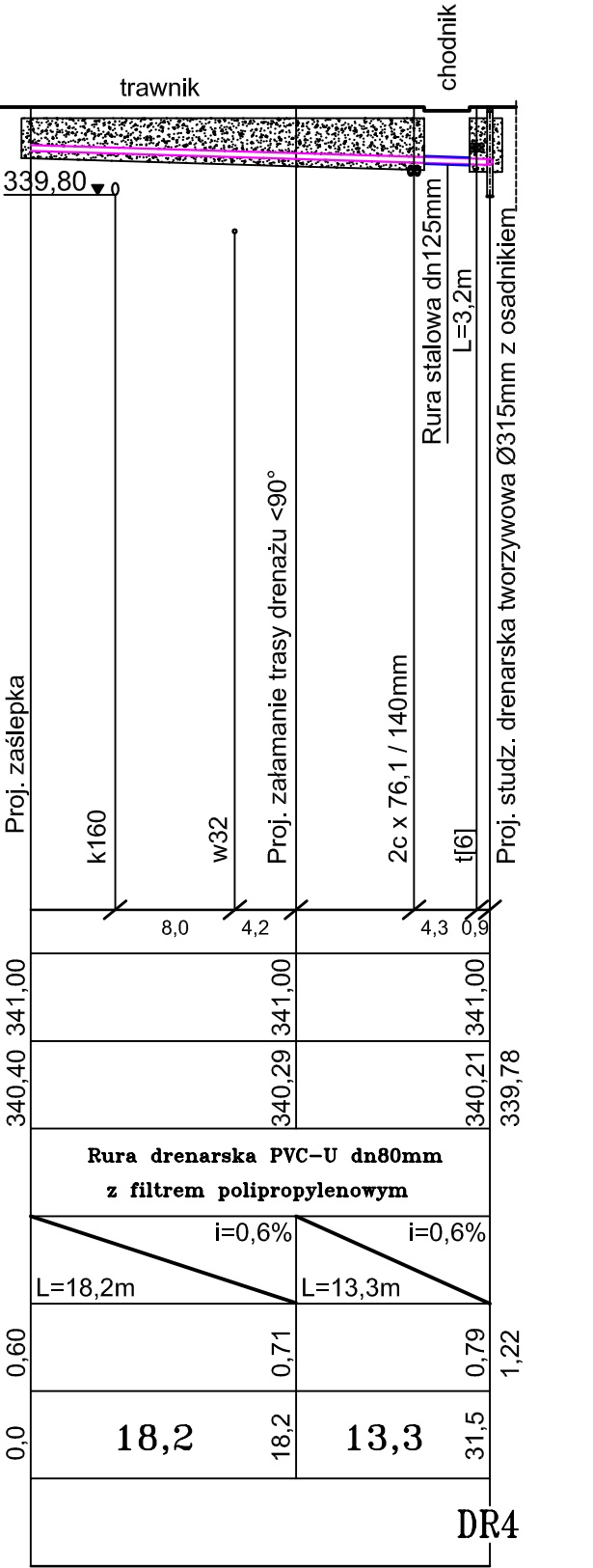
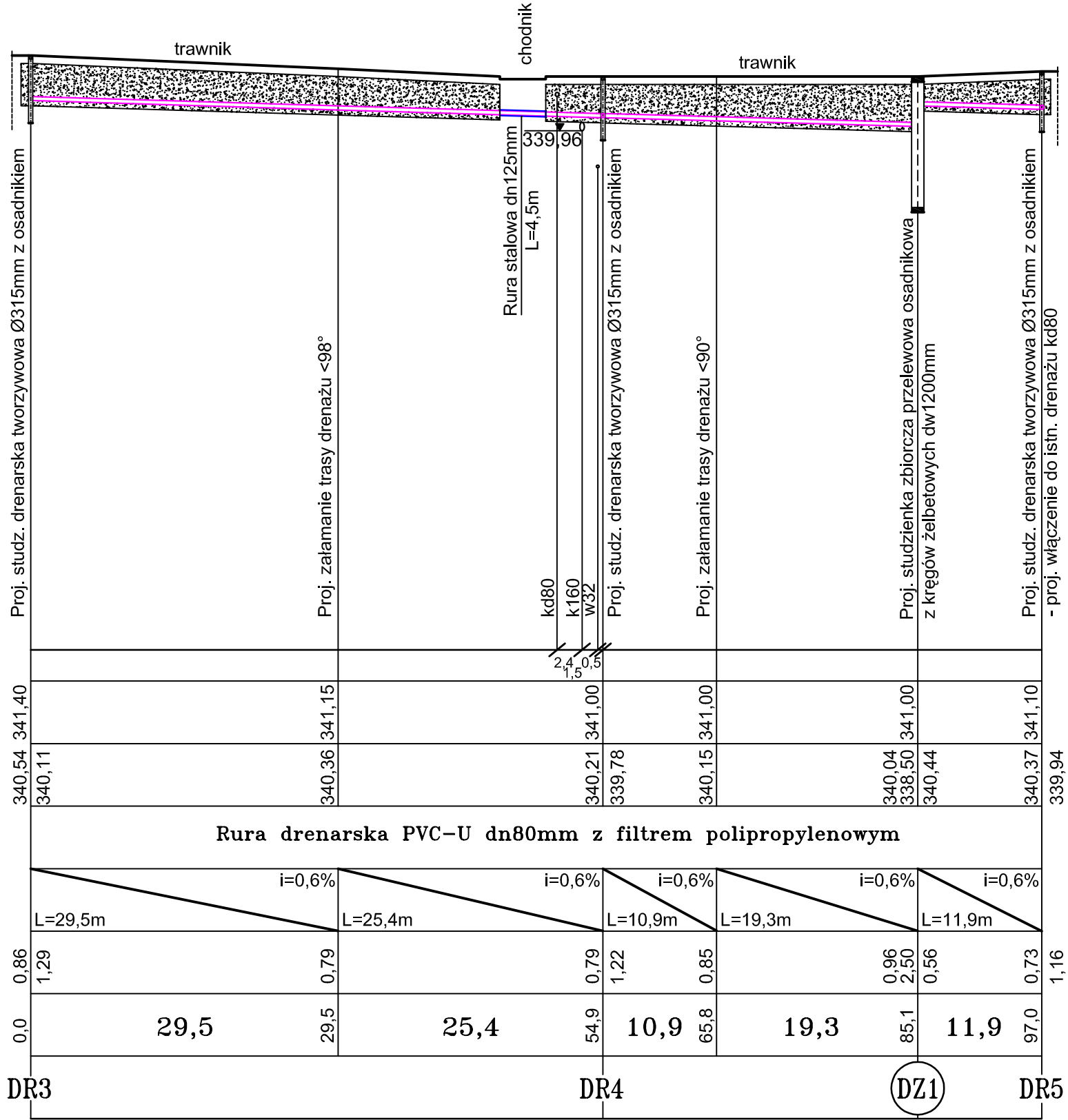
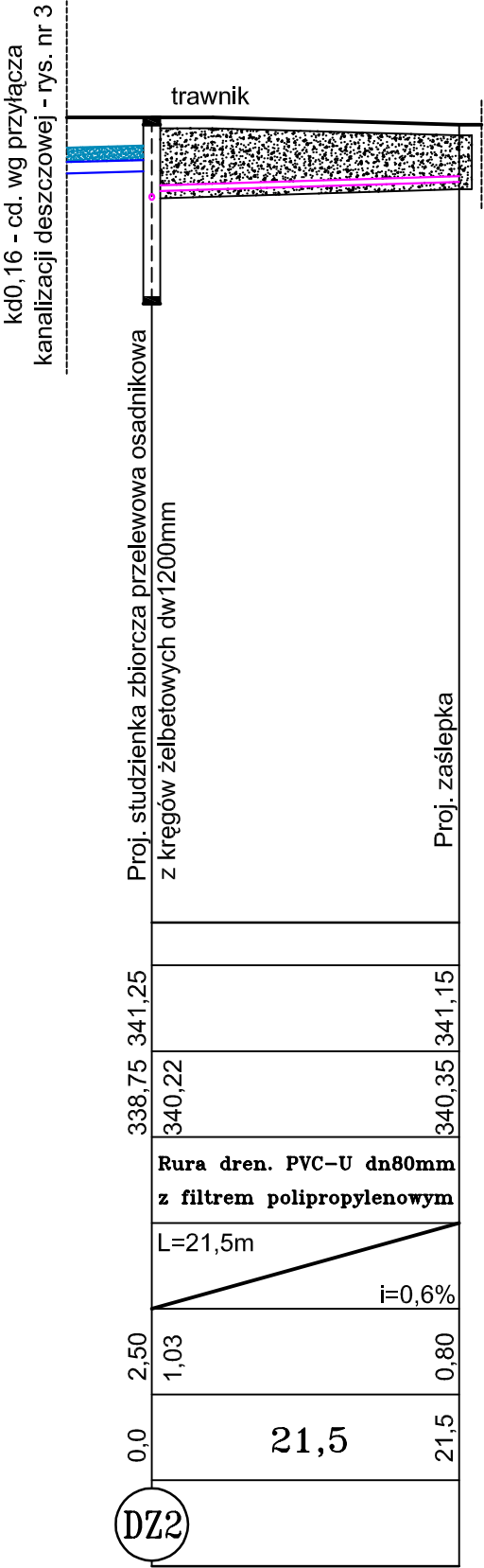
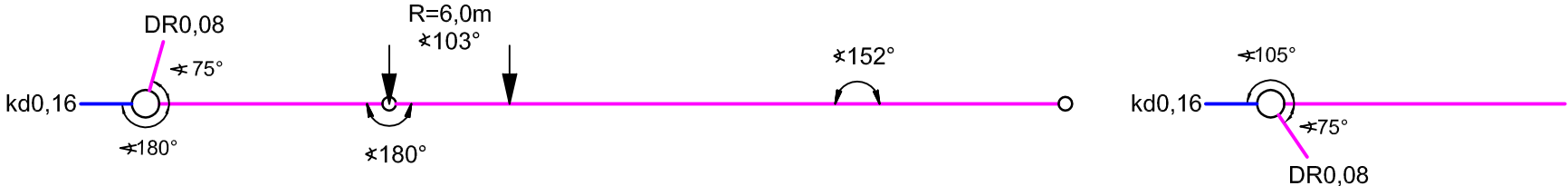
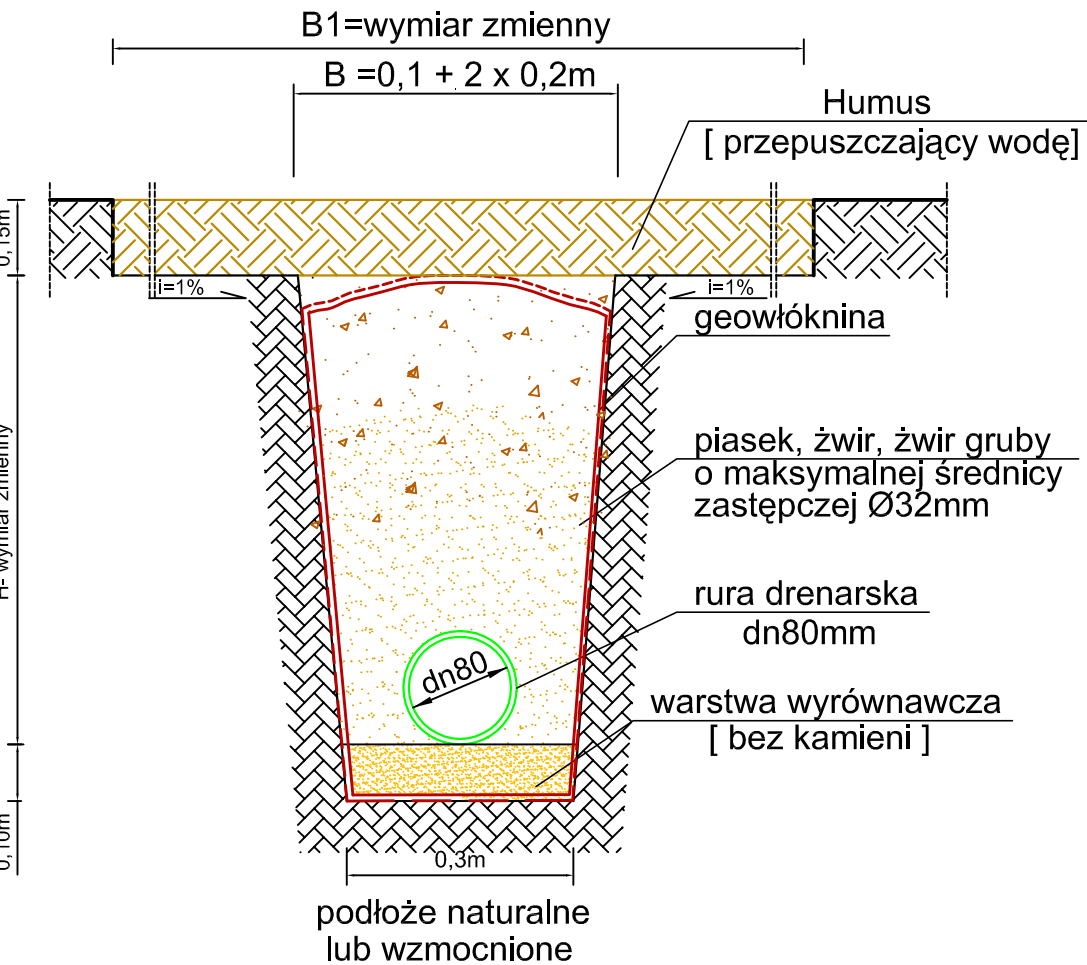




Poziom porównawczy 330,00m.n.p.m

Istniejąca rzędna terenu		338,75	341,25		
Projektowana rzędna dna rury drenarskiej /studzienki		340,10	341,05	340,20	341,10
Materiał, średnica		Rura drenarska PVC-U dn80mm z filtrem polipropylenowym			
Spadek, długość		L=17,8m	L=34,2m	L=15,2m	
Głębokość [m-licząc od istn. terenu do dna rury drenarskiej /studzienki]		2,50	0,85	1,28	0,59
Odległość, długość [m]		0,0	17,8	17,8	52,0
Oznaczenia		DZ2	DR1	34,2	15,2



WYPEŁNIENIE WYKOPU STANOWIĄCE WSPARCIE RURY DENAŻOWEJ PRZEKRÓJ A - A



<div><div></div><div><div>Wykonawca</div><div></div></div></div>		<div><div>Zamawiający</div><div><div>Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra</div></div></div>
<div><div><div>Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego "PROKOM" Spółka Cywilna 58-500 Jelenia Góra, ul. Podwałe 17A, tel.757523596,</div></div></div>		
<div>Obiekt: Odwodnienie obszarów: 4, 5 i 6 w Parku Zdrojowym w Jeleniej Górze</div>	<div>Stadium: PW</div>	
<div>Tytuł rysunku: Profil podłużny budowy drenażu</div>	<div>Branża: sanitarna</div>	
<div>Inwestor: MIASTO JELENIA GÓRA</div>	<div>Skala 1 : 100/500</div>	
<div>Projektant: inż. Ryszard Topolewski upr. nr 2060/89</div>	<div><div>Podpis</div><div><div>Date</div><div>02.2015r.</div></div></div>	
<div>Sprawdzający: mgr inż.Andrzej Danilecki upr. nr 220/DO5/05</div>	<div><div>Podpis</div><div><div>Rys. nr</div><div>4</div></div></div>	