

poz. 61,00 m n.p.m.		Studzienka betonowa fi 1,2 m		Studzienka betonowa fi 1,2 m		Studzienka betonowa fi 1,2 m		Studzienka betonowa fi 1,2 m		Studzienka betonowa fi 1,2 m	
Wzrost		S14	S13		S12		S11		S10		
Rzeczna terenu [m n.p.m.]		69,21	68,07		67,66		67,25		67,43		
Rzeczna dna ruzy [m n.p.m.]		67,91	66,77		66,36		65,95		65,88		
Zagłębienie [m]		1,30	1,30		1,30		1,30		1,55		
Materiał: Średnica/Spadek [%]		PCV315	PCV315		PCV315		PCV315		PCV315		
Długość [m]		50,00	50,00		61,00		9,00				
Odległość [m]		0,00	50,00		100,00		161,00		170,00		
Spadek		2,28	0,82		0,67		0,78				
Materiał		PCV	PCV		PCV		PCV				
Ektometr		0	1						+0,70		

nazwa obiektu budowlanego:		adres obiektu budowlanego:	
Profil kanalizacji deszczowej		Droga Żdymy	
Przedmiot rysunku :		data:	skala:
PROFIL		listopad 2012 r.	1:100/500
projektant : mgr inż. Sławomir Partyka uprawn. bud. nr POM/01121/POOS/05		podpis:	nr rys.: 6
sprawdził : mgr inż. Zbigniew Partyka uprawn. bud. nr POM/0160/PWOS/06			