

			trójnik redukcyjny 160/63PE	
			trójnik 63/63PE	
POZIOM POR. 350,00 m.n.p.m.				
Rzędna terenu		357,00		
Rzędna osi przyłącza	355,30		357,00	
Średnica/materiał				∅63x5,8 PE100 SDR11
Spadek				0,3% 36,5
Odległość	0,00		1,00	
Oznaczenia				W9W10

Inwestor:	Gmina Bobrowniki 42-583 Bobrowniki ul. Gminna 8			
Nazwa obiektu:	Budowa sieci wodociągowej i przyłącza energetycznego nN w Myszkowicach przy ulicy Leśnej			
Adres obiektu:	Myszkowice ul. Leśna dz. nr 294, 313, 318/1, D-380, 323/1, D-381, D-377, D-382, 62, 213, 640, 325			
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY sieci wodociągowej 63PE			
	Projektował	Podpis	Opracował	Podpis
	inż. Mirosław Kozieł upr. nr 95/2000			
	mgr inż. Jadwiga Czapińska upr. nr 230/82		mgr inż. Andrzej Ferdyn	
Data	12.2013	Skala	1:500/100	Nr rys. 3309/W-5