



Poziom porównawczy 169,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	175,75	175,75	17,65	PE100_SDR11_sz 110x10,0	2,8 %	17,70	PE100_SDR11_sz 110x10,0	1,1 %						
	173,77	175,75												
Rzędna osi rurociągu [m]	173,75	173,88	173,99	174,06	174,12	174,17	174,19	174,22	174,25	174,33	174,42	174,44	174,45	174,46
Zagłębienie osi rurociągu	2.00								1.50			1.51	1.51	1.51
Odległości [m]	17,65			17,70			1,50							
Średnice, materiał	PE100_SDR11_sz 110x10,0			PE100_SDR11_sz 110x10,0										
	Spadek			2,8 %			1,1 %							
Długość trasy [m]	0.00	4,58	8,62	10,87	13,15	14,84	16,74	17,65	24,85	33,95	35,35	36,05	36,85	
	0,54			11,60	13,89	15,50	17,65							
	W1						W2				W3W			

Nazwa projektu <b>ROZBUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ W PASIE DROGI KRAJOWEJ NR 45</b>			
Poprawek <b>PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIAĞOWEJ, odc. W1-W3a</b>			
Lokalizacja			
Adresat projektowania mgr. inż. JUSTYNA ROGACKA		Data	
Projektant mgr. inż. ANNA NOWAKOWSKA upr. projekt. 192/01/WŁ Izba ŁOD/IS/1523/02		Podpis 10.2014r.	
Sprawdzający mgr. inż. JERZY PROKOPCZYK upr. projekt. 223/74/Lw Izba ŁOD/IS/3054/03		Podpis Nr 99 2	