

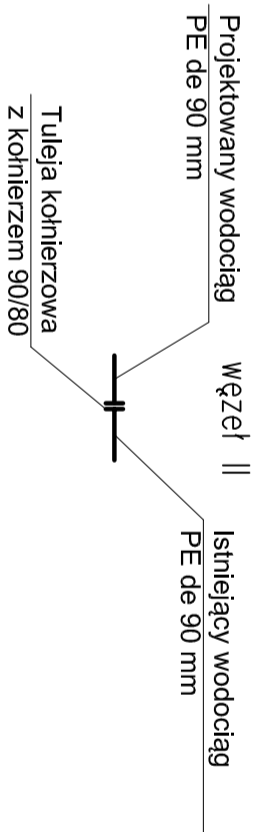
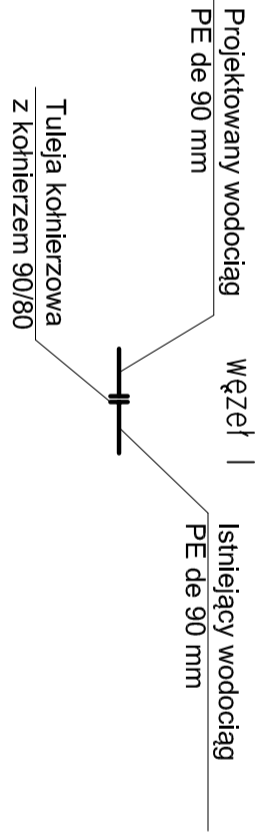
Profil podłużny przełożenie – sieci wodociągowej

Skala 1:100/500

P.p. = 70,00

włączenie do istniejącego wod. PE de 110  
Ht. 82,88  
Zalamanie kąt 60o  
1t, gł.osi=0,70  
włączenie do istniejącego wod. PE de 110

Rzędna istniejącego terenu	84,20	84,20		83,85
Rzędna osi proj. rurociągu	82,90	82,85	82,71	82,53
Zagłębienie do osi	1,30	1,35		1,33
Długość odcinka	5,00		13,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=19,0 ‰ l=5,00		i=25,0 ‰ l=13,00	
Proj. średnica nominalna, materiał	PE de 110			
Hektometr i odległości	00	5,00	9,50	18,00



Investor:	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9; 83-200 Starogard Gdański			
Jednostka projektowa:	"RAAS" Usługi Projektowe Robert Sierpiutowski ul. Jagoszewskiego 10A/2 ; 75-447 Koszalin			
Temat opracowania:	Przebudowa drogi gminnej w m. Owidz Budowa sieci kanalizacji deszczowej			
Branża:	Sanitarna	Typul rysunku:		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprav.	Podpis:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Robert Sierpiutowski	ZAP/0113/POWS/11		Nr rys. 4
Sprawdził:	mgr inż. Violetta Malowiejska	ZAP/IS/0154/11 ZAP/IS/0213/03		Nr umowy: 07.2013 r.