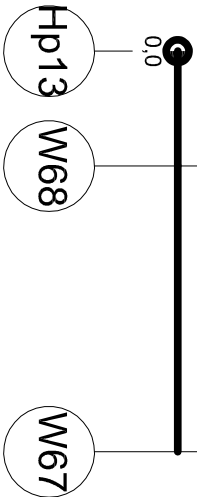


Rzędna terenu projektowanego	94,60	94,55	94,55
Rzędna terenu istniejącego	94,60	94,55	
Rzędna osi rurociągu [m]	92,94	92,89	94,55
Zagłębienie osi rurociągu	1,66	1,66	1,66
Odległości [m]		7,62	18,86
Średnice, materiał	Spadek 125x7,4 PE100 RC SDR17 sz 6,6 ‰ PE100 RC SDR17 sz 125x7,4 0,0 ‰		
Długość trasy [m]	0,00	7,62	26,48



Jednostka projektowa			
SPECJALISTYCZNE BIURO PROSTA			
INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROJEKT			
Piotrkówice ul.Kielecka 37 26-020 Cimienik Tel. 517 990 616 Fax: 41 20 10 556 biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl			
Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektował	mgr inż. Michał Gaca	SKW/0167/PODS/09 branża sanitarna	
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Wesołowski	SKW/PODS/0190/12 branża sanitarna	
Opracował	mgr inż. Dorota Prucnal		
I N W E S T Y C J A			
Investor			
Gmina Olszewn-Borki, ul. Władysława Broneńskiego 13, 07-415 Olszewn-Borki			
Nazwa opracowania			
„Przebudowa drogi gminnej, msc. Olszewn-Borki, ul. Kołowa, Mikulicza, Struskiego, Szewskiego, Stoczna, Pogoda, Perłowa, Rzemieślnicza, Rejonowa, Wyspińskiego, Nowada, Chlebońskiego, Dąbrowskiego, Chopina, Szmarowskiego, Kossaka, Radziewskiego, Wilewicka, Kłmiń Królowej, Ręba, Komornikowej w gm. Olszewn-Borki.”			
R Y S U N E K			
Stadium projektu		data: 08.2017	skala:
			1:100/500
Nazwa rysunku		Profil W – Chopina nr rys: W-3.1	