

Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.									
Rzędna terenu istniejącego	126.75	126.30	126.20	125.90	125.60	125.30	124.90	124.60	124.50
Rzędna osi rurociągu [m]	125.25	124.80	124.70	124.40	124.10	123.80	123.40	123.10	123.00
Zagłębienie osi rurociągu	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Odległości [m]	26,00	11,90	30,60	33,00	4,190	53,30	26,50	11,10	9,00
	13,3 %	8,4 %	9,8 %	9,1 %	7,2 %	7,5 %	11,3 %	9,0 %	8,4 %
Średnice, materiał	PEHDØ110	PEHDØ110	PEHDØ110	PEHDØ110	PEHDØ110	PEHDØ110	PEHDØ110	PEHDØ110	PEHDØ110
	11,3 %	8,4 %	9,8 %	9,1 %	7,2 %	7,5 %	11,3 %	9,0 %	8,4 %
Długość trasy [m]	889,40	915,40	927,30	957,90	990,90	1032,80	1086,10	1112,60	1123,70
	11,3 %	8,4 %	9,8 %	9,1 %	7,2 %	7,5 %	11,3 %	9,0 %	8,4 %
W3									
Długość trasy [m]	1220,40	1225,50	124,00	122,55	124,05	122,65	124,15	122,85	124,35
	11,3 %	8,4 %	9,8 %	9,1 %	7,2 %	7,5 %	11,3 %	9,0 %	8,4 %
Długość trasy [m]	1216,20	1225,50	124,00	122,55	124,05	122,65	124,15	122,85	124,35
	11,3 %	8,4 %	9,8 %	9,1 %	7,2 %	7,5 %	11,3 %	9,0 %	8,4 %
W4									
Długość trasy [m]	1260,40	122,40	123,90	122,40	123,90	122,40	123,90	122,40	123,90
	11,3 %	8,4 %	9,8 %	9,1 %	7,2 %	7,5 %	11,3 %	9,0 %	8,4 %
Długość trasy [m]	1273,70	122,40	123,90	122,40	123,90	122,40	123,90	122,40	123,90
	11,3 %	8,4 %	9,8 %	9,1 %	7,2 %	7,5 %	11,3 %	9,0 %	8,4 %
Długość trasy [m]	1301,70	122,40	123,80	122,40	123,80	122,40	123,80	122,40	123,80
	11,3 %	8,4 %	9,8 %	9,1 %	7,2 %	7,5 %	11,3 %	9,0 %	8,4 %
Długość trasy [m]	1340,40	122,10	123,60	122,10	123,60	122,10	123,60	122,10	123,60
	11,3 %	8,4 %	9,8 %	9,1 %	7,2 %	7,5 %	11,3 %	9,0 %	8,4 %
Długość trasy [m]	1349,20	122,10	123,60	122,10	123,60	122,10	123,60	122,10	123,60
	11,3 %	8,4 %	9,8 %	9,1 %	7,2 %	7,5 %	11,3 %	9,0 %	8,4 %
W5									
Długość trasy [m]	1412,40	121,70	123,20	121,70	123,20	121,70	123,20	121,70	123,20
	11,3 %	8,4 %	9,8 %	9,1 %	7,2 %	7,5 %	11,3 %	9,0 %	8,4 %
Długość trasy [m]	1412,40	121,70	123,20	121,70	123,20	121,70	123,20	121,70	123,20
	11,3 %	8,4 %	9,8 %	9,1 %	7,2 %	7,5 %	11,3 %	9,0 %	8,4 %
Długość trasy [m]	1472,90	121,40	122,90	121,40	122,90	121,40	122,90	121,40	122,90
	11,3 %	8,4 %	9,8 %	9,1 %	7,2 %	7,5 %	11,3 %	9,0 %	8,4 %
Długość trasy [m]	1491,00	121,10	122,60	121,10	122,60	121,10	122,60	121,10	122,60
	11,3 %	8,4 %	9,8 %	9,1 %	7,2 %	7,5 %	11,3 %	9,0 %	8,4 %
W6									
Długość trasy [m]	1491,00	121,10	122,60	121,10	122,60	121,10	122,60	121,10	122,60
	11,3 %	8,4 %	9,8 %	9,1 %	7,2 %	7,5 %	11,3 %	9,0 %	8,4 %

Inwestor:		Gmina Opatówek ul. Wolności 14 62-600 Opatówek		Stradom PB-W	
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"		62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel./fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@2pl		Skala 1:100/1000 Data oprac. Luty 2018r.	
Projektant mgr inż. M. Żurawska		Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Szate w ciągu ulic Starego i Potudowa z oddzieleniem w ul. Zielona, ul. Morelowa, ul. Porzeczkowa oraz ul. Wiśniowa		Luty 2018r.	
Audyt		Szate, gm. Opatówek		Luty 2018r.	
Koszt		Profil sieci wodociągowej		Rys nr.	
Opis		Inż. J. Grzałek mgr inż. M. Żurawska		7131-1132/31/PW/2002	
Załącznik		mgr inż. Rafał Ogiński		WSP/0073/PW/05/06	

