



Rzędna terenu [m]	362,50	364,30	362,50	364,30	362,50	364,30	362,40	364,20	362,70	364,30	362,73	364,30	362,40	364,20	362,70	364,30	362,71	364,30
Rzędna osi rurociągu [m]	362,50	362,53	362,50	362,53	362,40	362,70	362,77	362,73	362,40	362,70	362,73	362,40	362,70	362,71	362,71	362,71	362,71	362,71
Spadek [%]	0,5%	0,5%	0,5%	6,7%	0,5%	5,3%	0,5%	5,3%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
Długość [m]	0,0	5,0m	0,0	5,3m	0,0	4,5m	6,2m	0,0	3,5	5,7m	1,4m	0,0	3,5	6,5	7,1	0,0	0,0	0,0
Średnica [m]	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110	PE100 SDR11 de110
Odległość [m]	0,0	5,0	0,0	2,9	4,4	5,3	0,0	4,5	6,8	10,7	0,0	3,5	6,5	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0





Siedziba:
 KanWo.pl
 58-320 Walim
 ul. Wyszyńskiego 83

OBIEKT:	„Zabudowa stacji podnoszenia ciśnienia dla potrzeb osiedla mieszkaniowego w miejscowości Cieszów”	
ADRES:	Cieszów dz. nr 177/121, 177/122 gm. Stare Bogaczewice	
INWESTOR:	Wałbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji	
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Janiec NBGP.V-7342/3/61/98	
Profil przyłączy wodociągowych	SKALA:	1:100/500
	DATA:	05.2015

9