



Wzrost	W1	W2	W3	W4	W4a	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	167,02	166,99	167,34	167,44	167,54	167,74	169,12	169,40	169,50	170,68	170,68	170,88	171,02	171,37	171,46	171,54	171,80	171,81	171,85	171,86	171,86	171,86		
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	165,36	165,34	165,66	165,19	165,19	166,06	167,46	167,74	167,78	167,83	169,02	169,05	169,39	169,72	169,73	169,96	170,00	170,03	170,05	170,05	170,09	170,09	170,18	
Zagłębienie [m]	1,66	1,66	1,67	2,25	2,35	1,68	1,66	1,66	1,67	1,65	1,66	1,69	1,66	1,67	1,66	1,54	1,70	1,70	1,70	1,70	1,66	1,65	1,65	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	PE160	
Długość [m]	6,50	5,00	25,00	33,50	3,50	14,00	13,00	5,50	4,50	66,50	6,00	16,50	28,00	12,50	9,00	25,00	36,00	63,00	18,00	20,00	4,00	2,00	2,00	
Odległość [m]	0,00	2,20	4,80	6,50	8,30	11,80	24,10	26,10	28,10	35,70	40,10	41,50	43,50	47,20	50,80	57,50	62,30	70,50	76,00	78,20	80,50	81,30	82,30	
Spadek [%]	0,50			-2,50																				
Materiał	PETS SDR11 PN16			PETS SDR11 PN16			PETS SDR11 PN16			PETS SDR11 PN16			PETS SDR11 PN16			PETS SDR11 PN16			PETS SDR11 PN16			PETS SDR11 PN16		

UWAGA
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA PRZEWIERTU STEROWANEGO W MIEJSCACH ZBLIŻEN DO ISTNIEJĄCEGO URZĄDZENIA PODZIEMNEGO DOKONAĆ ODKRYWEK W CELU USTALENIA RZECZYWISTYCH RZĘDNYCH



ŚWIEM

Obiekt	BIEC WODOCIĄGOWA Ø160 PE WRAZ Z ODGAŁĘZIENIAMI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. WŁADYBŁAWA IV W ZIELONEJ GÓRZE			
Zadanie	WYMIANA BIECI WODOCIĄGOWEJ Ø160 A-C NA BIEC Ø160 PE WRAZ Z ODGAŁĘZIENIAMI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. WŁADYBŁAWA IV W ZIELONEJ GÓRZE			
Inwestor	ZIELONOGÓRSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA Sp. z o.o. - ul. Zjednoczenia 119 A, 65-138 Zielona Góra			
Nazwa dokumentu - rysunku				
PROFIL BIECI WODOCIĄGOWEJ				
Nazwa i bud	Nr upraw.	Data	Podpis	
mgr inż. Andrzej Wojcieszka	LB00048/PW0008	09.2017		
Rys. nr				3