

Poziom por. 170,00 m n.p.m.



Rzędna terenu	[m n.p.m.]	180,71	180,95	181,25	181,37	181,57	181,62	180,57	180,51	181,42	181,35	180,67	181,15	182,00	183,17	183,05	183,42	183,46	183,42	183,42
Rzędna elementów uzbrowienia	[m n.p.m.]			179,55	179,22	181,25	181,25	179,55	180,51	179,60		180,67								
Rzędna osi rurociągu	[m n.p.m.]	176,17	179,66	178,86	179,85	179,85	179,85	180,25	180,51	180,12	180,05	179,37	179,85	180,70	181,63	181,70	180,90	182,17	182,32	182,48
Głębokość	[m]	4,54	1,29	2,09	1,40	1,40	1,40	1,38	2,18	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,54	1,35	2,15	1,25	1,14	0,94
Spadek	[%]	6,3	6,3	10,3	5,3	5,3	5,3	3,3	3,3	3,0	7,5	8,4	6,9	30,4	16,5	3,0	3,0	24,7	5,0	5,0
Materiał, średnica	[mm]			PE100 RC SDR17 PN10 Ø110x6,6mm								PE100 RC SDR17 PN10 Ø110x6,6mm								
Odległość	[m]	0,0	39,0	46,0	58,0	77,0	114,0	167,0	173,0	208,5	217,5	298,5	368,0	396,0	452,5	474,5	491,0	521,0	523,0	523,0
Długość odcinka	[m]		39,0	19,0	19,0	19,0	37,0	53,0	41,5	9,0	81,0	89,5	69,5	28,0	56,5	22,0	16,5	30,0	4,0	4,0

Oznaczenia

PS T1 T2 T3 T4 T5 T6 T7 T8 T9 T10 T11 T12 T13 T14 T15 T16 T17 T18 T19 T20 T21 T22 T23 T24 T25 T26 T27 T28 T29 T30 T31 T32 T33 T34 T35 T36 T37 T38 T39 T40 T41 T42 T43 T44 T45 T46 T47 T48 T49 T50 T51 T52 T53 T54 T55 T56 T57 T58 T59 T60 T61 T62 T63 T64 T65 T66 T67 T68 T69 T70 T71 T72 T73 T74 T75 T76 T77 T78 T79 T80 T81 T82 T83 T84 T85 T86 T87 T88 T89 T90 T91 T92 T93 T94 T95 T96 T97 T98 T99 T100

UWAGI:

Nieopisane na profilu studnie wykonac jako studnie systemowe z kręgow żelbetowych DN1200mm łączonych na uszczelki, wzmocnionym kręgiem dennym z przejściami szczelnymi dla rur i stopniami złączowymi, zwirnczone włazami DN600mm żeliwnymi typ C250

 Biuro Projektów "PROINSBUD" 28-230 Polaniec ul. Kosynierów 1/7 tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl	Nr umowy 34/PZ/2010
 Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1; 28-220 Oleśnica	Data 09/2012
Investor Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wojńów	Stadium Projekt budowlany
Temat rysunku PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA TŁOCZNEGO	Skala 1:1000/100
Asystent projektanta inż. Aleksandra Ostrowska-Kulińska	Nr rysunku —
Projektant mgr inż. Bogdan Wiśniewski	197/Tbg/98
Sprawdzający inż. Janusz Lis	2835/Lb/94
	4