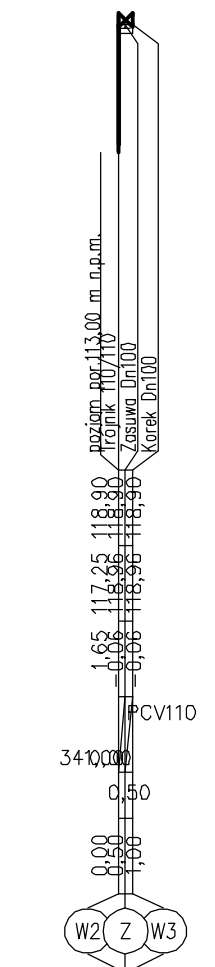


poziom par.106,00 m n.p.m.																									
Rzędna terenu [m n.p.m.]	117,12	117,12	117,12	117,25	118,90	119,00	119,00	118,00	118,00	116,10	116,30	116,30	116,30	112,30	112,10	112,60	112,60	112,70	112,80	112,90	113,00	113,00	113,00		
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	115,59	115,59	115,59	117,25	118,90	119,00	119,00	118,00	118,00	116,10	116,30	116,30	116,30	112,30	112,10	112,60	112,60	112,70	112,80	112,90	113,00	113,00	113,00		
Zagłębienie [m]	1,53	1,53	1,53	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65		
Materiał, Średnica/Spadek [%]	24,00 PCV110	24,00 PCV110	24,00 PCV110	PCV110	PCV110	PCV110	PCV110	PCV110	PCV110	1,32 PCV110	1,32 PCV110	1,32 PCV110	1,32 PCV110	5,99 PCV110	3,09 PCV110	0,63 PCV110	0,63 PCV110	1,19 PCV110	0,39 PCV110	0,39 PCV110	0,61 PCV110	2,86 PCV110	0,70 PCV110	0,21 PCV110	0,07 PCV110
Długość [m]	0,50	126,70	13,00	1,00	180,80	143,50	0,70	32,10	50,10	1,20	9,70	15,80	50,40	51,50	81,80	14,20	47,60	12,60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
Odległość [m]	0,00	0,50	6,00	10,00	127,20	140,20	141,90	142,60	143,30	144,00	144,70	145,40	146,10	146,80	147,50	148,20	148,90	149,60	150,30	151,00	151,70	152,40	153,10	153,80	
Węzeł	W1 Z	W2	W4 WH1	WH2	WH3 WS	W6 S7 A	B S8	W9	W10	W11	W12	W13 W14	W15	W16	WH4 W17	W2 Z	W3								
Kąt zatamania [°]			15°		45°	45°		45°	45°	15°	15°		0,5°												



Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Sieć wodociągowa z przyłączami w Niedrzewiu Drugim gm. Strzelce			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
<b>Profil sieci wodociągowej W1-W17, W2-W3</b>	<b>1:500/100</b>	<b>4</b>	
Imię i nazwisko projektanta:	Stopień/tytuł i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
<b>Zbigniew Cebula</b>	<b>3200/M</b>	<b>06.2012</b>	
<b>Lukasz Tomalak</b>	asystent projektanta	<b>06.2012</b>	