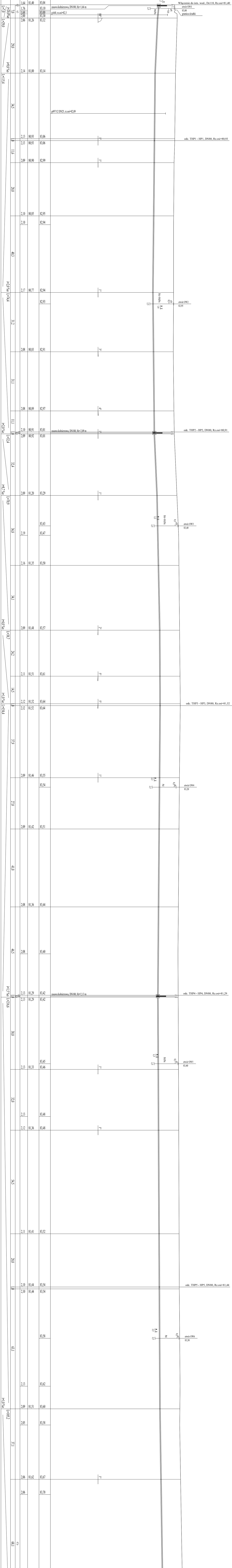


odc. W1 - W2

Podziałka 1:100/500



P.p. = 70,00

Rezerwa istniejącego terenu	Rezerwa osi proji. nurcowanego	Zagłębienie osi od terenu istm.	Długość odcinka	Proji. spadk. nurcowanej, odległość	Proji. średnica nominalna, materiał	Hektometr i odległości	Nazwa węzła
83,04	81,40	4,5	7,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	0	W1
83,30	81,76	4,5	7,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	1	1
83,52	81,76	4,5	20,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	2	2
83,14	81,00	2,14	34,5	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	3	3
83,06	80,93	2,13	1,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	4	4
83,06	80,93	2,13	11,6	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	5	5
82,99	80,90	2,09	28,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	6	6
82,95	80,85	2,10	2,10	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	7	7
82,94	80,85	2,09	40,3	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	8	8
82,94	80,77	2,17	2,17	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	9	9
82,93	80,77	2,16	31,2	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	10	10
82,91	80,83	2,08	1,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	11	11
82,91	80,83	2,08	31,1	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	12	12
82,97	80,89	2,08	11,1	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	13	13
82,97	80,89	2,08	1,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	14	14
82,97	80,89	2,08	32,4	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	15	15
83,01	80,91	2,10	1,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	16	16
83,01	80,92	2,09	32,4	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	17	17
83,29	81,20	2,09	36,8	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	18	18
83,43	81,35	2,08	2,16	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	19	19
83,47	81,35	2,12	34,1	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	20	20
83,57	81,48	2,09	2,09	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	21	21
83,57	81,48	2,09	24,2	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	22	22
83,61	81,51	2,11	14,5	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	23	23
83,64	81,52	2,12	1,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	24	24
83,64	81,52	2,12	31,9	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	25	25
83,64	81,52	2,12	2,09	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	26	26
83,54	81,46	2,09	27,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	27	27
83,54	81,46	2,09	41,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	28	28
83,44	81,36	2,08	46,5	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	29	29
83,42	81,29	2,13	1,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	30	30
83,42	81,29	2,13	38,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	31	31
83,45	81,33	2,13	32,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	32	32
83,46	81,33	2,13	2,13	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	33	33
83,48	81,36	2,12	32,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	34	34
83,48	81,36	2,12	54,5	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	35	35
83,52	81,41	2,11	2,11	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	36	36
83,52	81,41	2,11	28,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	37	37
83,54	81,44	2,10	1,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	38	38
83,54	81,44	2,10	1,0	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	39	39
83,58	81,51	2,07	31,1	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	40	40
83,62	81,51	2,11	2,13	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	41	41
83,60	81,51	2,09	2,05	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	42	42
83,58	81,51	2,07	31,1	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	43	43
83,67	81,62	2,06	2,06	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	44	44
83,70	81,79	2,08	2,08	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	45	45
83,91	81,82	2,09	68,1	l=20/0,64	DN110 PE, rura tworzywowa do przewentów	46	46

Jednostka projektowa: Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji  
 91-420 Łódź, ul. Polnočna 27/29, pok. 111 tel/fax (42) 630 04 84

Objekt: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m. Seraków, ul. Szliska w m. Seraków, ul. Abrahama w m. Seraków

Projektował: inż. J. Kozłowski

Projektował: mgr inż. B. Kozłowski

Sprawił: inż. H. Majewska

Treść rys.: Profil podłużny sieci wodociągowej na odc. W1-W2

Upr. bud. Projekt Data: 10.2015

OP B 460-676 Liczba rys. 10 Liczba arkuszy 10

Skala: 1:100/500

Nr rys.: 6