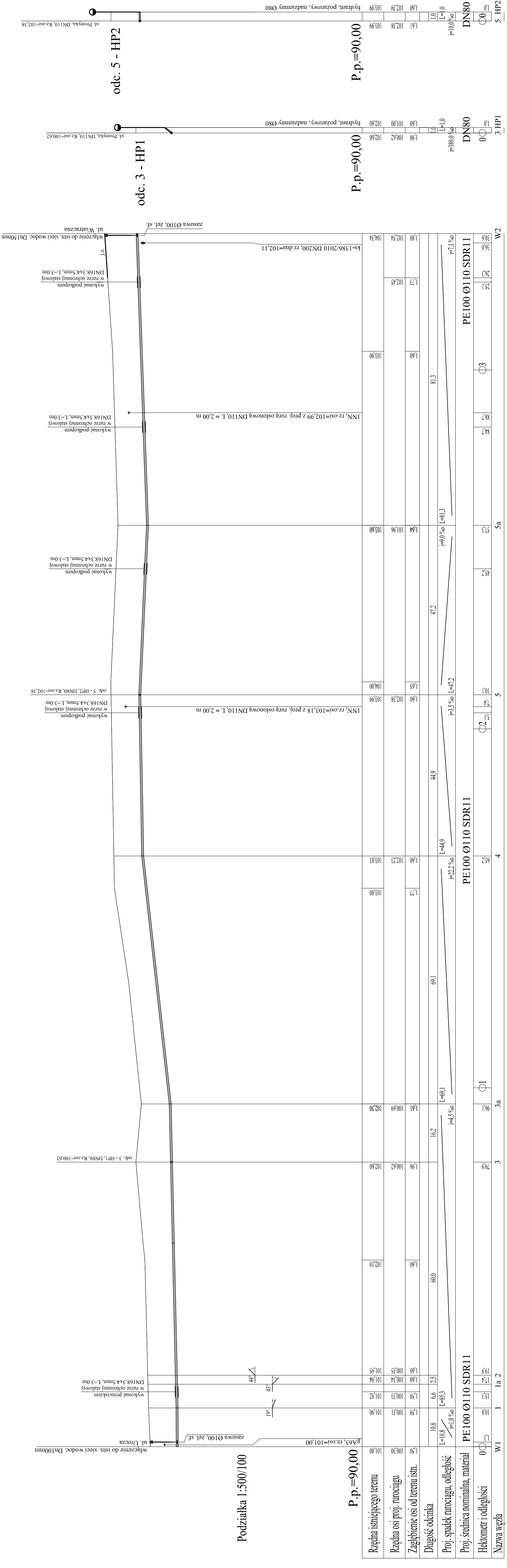


Profil wodociągu Ø110mm w ul. Promyka



Podziałka 1:500/100

P.p.=90,00

Rzędna istniejącego terenu	101,80	100,30	100,31	100,33	101,92	101,94	101,94	102,10	102,30	102,23	103,83	103,99	104,00	104,34
Rzędna osi proj. rurociągu	1,50	1,60	1,59	1,61	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,80
Zagłębienie osi od terenu istn.	0,30	0,30	0,31	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,34
Długość odcinka	10,8	6,6	1,9	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,80
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=1,0\%$	$i=85,3$	$i=1,0\%$	$i=4,5\%$	$i=6,1$	$i=2,2\%$	$i=44,9$	$i=9,0\%$	$i=47,2$	$i=9,0\%$	$i=81,3$	$i=9,0\%$	$i=81,3$	$i=1,0\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 Ø110 SDR11													
Hektometr i odległości	0	15,3	10,8	96,1	79,9	65,2	52,1	45,2	37,3	84,7	88,7	33	26,3	36,0
Nazwa węzła	WI	I	1a 2	3a	3	4	5	5a	5	5a	5	5a	5	W2

KOMAS.C.

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

Obiekt: Budowa sieci wodociągowej w ul. Promyka w m. Milanówek
Tytuł rys.: Profil sieci wodociągowej PEØ110 w ul. Promyka
Rodzaj: Projekt
P.B.W.

Projektował: mgr inż. B. Kozłowski
Sprawdził: inż. H. Męjska

Data: 09.2015
Skala: 1:500/100
Nr rys: 2