

W5-W4  
skala 1:100/500

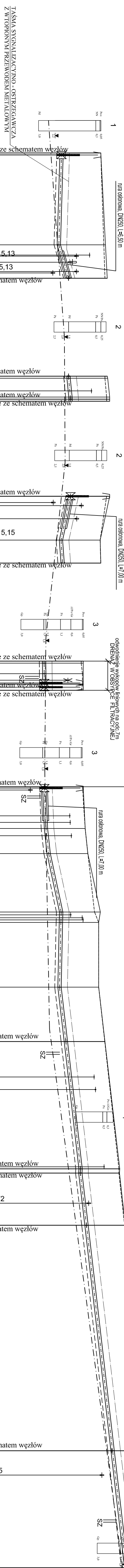
W4-W3  
skala 1:100/500

W2-W1  
skala 1:100/500

W12-W14  
skala 1:100/500

W13-W22  
skala 1:100/500

odpowiednie wysokości linowych na odś. 487m  
DREWNIA W OŚSICYCE FILTRACYJNEJ



P.p.=105.00  
P.p.=105.00  
P.p.=105.00  
P.p.=110.00  
P.p.=110.00

Rzędna istniejącego terenu	116,40	116,55	116,60	116,63	116,56	116,60	116,68	116,60	116,52	116,37	116,40	120,56	120,52	120,58	120,52	120,65	120,78	121,10	121,30	121,30	121,27	122,27	122,27	122,43	122,54	123,72	123,85	124,33	
Rzędna projektowanego terenu																													
Rzędna osi proj. rurociągu	114,52	114,39	114,54	114,85	116,40	116,60	116,73	116,71	116,83	114,71	114,49	118,69	118,73	118,77	118,90	118,77	118,90	119,50	119,49	119,42	119,73	120,43	120,42	120,59	120,71	121,97	122,10	122,62	
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,88	2,24	2,11	1,86	1,88	1,88	1,86	1,87	1,86	1,88	1,83	1,87	1,87	1,88	1,88	1,88	1,88	1,81	1,81	1,88	1,87	1,88	1,88	1,87	1,87	1,83	1,84	1,88	
Długość odcinka	21,5	23,20	13,13		4,5	4,5	4,5	4,5	10,5	10,5	5,5	6,0	6,0	6,0	14,0	2,5	15,5	13,0	30,5	30,5	7,0	12,5	7,0	5,5	54,0	6,0	28,0	28,0	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=6,0‰$	$i=6,0‰$	$i=6,0‰$	$i=6,0‰$	$i=6,0‰$	$i=6,0‰$	$i=6,0‰$	$i=6,0‰$	$i=3,8‰$	$i=3,8‰$	$i=5,5‰$	$i=8,0‰$	$i=8,0‰$	$i=8,0‰$	$i=2,1‰$	$i=2,1‰$	$i=4,4‰$	$i=2,3‰$	$i=4,4‰$	$i=4,4‰$	$i=23,5‰$	$i=10,0‰$	$i=2,5‰$	$i=10,0‰$	$i=12,5‰$	$i=23,0‰$	$i=23,0‰$	$i=23,3‰$	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC	Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC		
Hektometr i odległości	22,0	24,5	30,0																										
Nazwa węzła	W5	W4	W4	W4	W4	W2	W2	W1	W2	W2	W1	W12	W13	W13	W13	W13	W13	W13	W13	W13	W13	W15	W16	W17	W19	W20	W20	W22	

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

KOMI Sp. z o.o.

ul. Rybacka 11

52-100 Wrocław

tel. 71 42 20 11 71, 71 42 20 11 72

www.komispzoo.pl

Projekt: Profil wodociągu cz.1

Wykonawca: KOMI Sp. z o.o.

Obiekt: Os. Zielona Dolina w Choroszewie

Strona: 1 z 1

Data: 1.2017