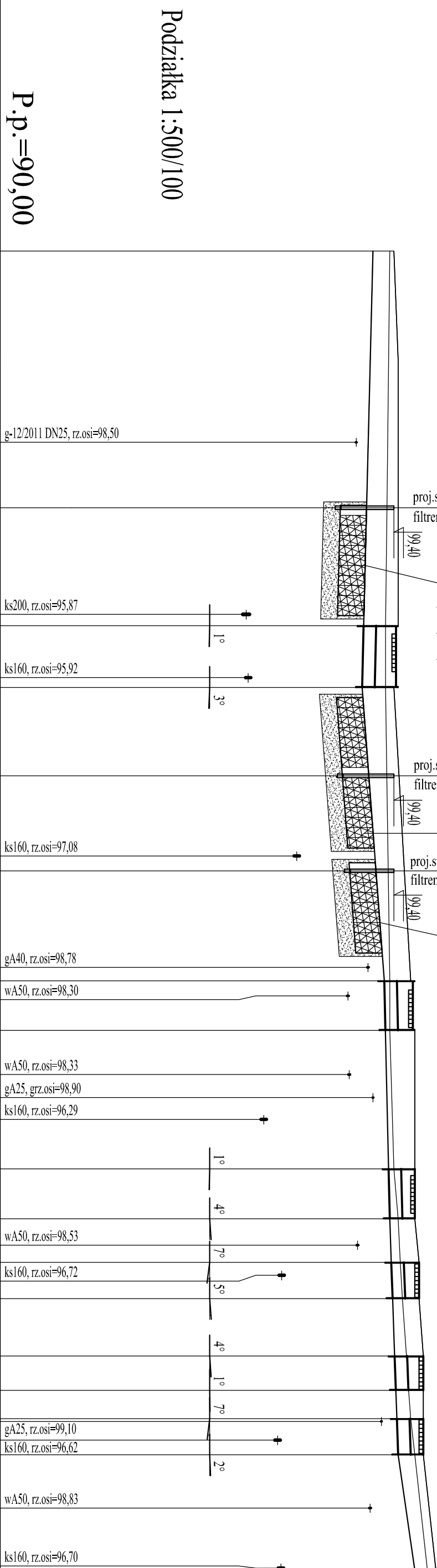


<p>Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji</p> <p>K O M A S.C.</p> <p>91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84</p>			
<p>Obiekt:</p> <p>Odwodnienie ul. Wyłot</p> <p>-Zadanie 1</p>	<p>Treść rys.:</p>		<p>Rodzaj proj:</p> <p>PBW</p>
	<p>Profil podłużny rowu</p> <p>D - D</p>		
	<p>Upr. bud</p>	<p>Podpis</p>	
<p>Projektował:</p> <p>inż. J. Kozłowski</p>	<p>GP II 460 - 8/76</p>	<p>Data:</p> <p>02.20.15</p>	
<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. B. Kozłowski</p>	<p>LOD/1541/PWOS/10</p>	<p>Skala:</p> <p>1:500/100</p>	
<p>Sprawdził:</p> <p>inż. H.Majewska</p>	<p>131/98/WŁ</p>	<p>Nr rys.</p>	



Rzędna istniejącego terenu	99,40	99,50	99,50	99,50	99,40	99,52	99,65	99,80	99,90	99,90	99,90	100,00	100,00	100,10	100,10	100,10	100,10			
Rzędna dna istn. rowu	99,30	99,23	99,20	99,20	99,23	99,25 99,26	99,29 99,30	99,30	99,40	99,50	99,55	99,60	99,70	99,75	99,80	99,90	100,20			
Rzędna dna proj. rowu	98,90	98,75	98,68	98,64	98,80	98,97	99,17	99,20	99,27	99,30	99,34	99,37	99,42	99,45	99,47	99,50	99,90			
Zagłębienie proj. dna rowu	0,50	0,67	0,75	0,82	0,76	0,72	0,68	0,63	0,70	0,63	0,60	0,66	0,63	0,68	0,65	0,60	0,50			
Długość odcinka	30,7	14,1	7,4	10,6	11,4	13,2	5,9	16,6	6,0	5,2	4,3	6,9	4,1	3,4	4,3	13,8				
Proj. spadek rowu, odległość	L=52,2 i=5,0 ‰			L=35,1 i=5,1 ‰			L=22,6 i=4,4 ‰			L=28,2 i=7,1 ‰			L=13,8 i=30,0 ‰							
Wymiary rowu	szer. dna 0.4m, nachylenie skarp 1:1			szer. dna 0.4m, nachylenie skarp 1:1			szer. dna 0.4m nachylenie skarp 1:1			0,4m 1:1			0,4m 1:1			szer. dna 0.4m nachylenie skarp 1:1				
Hektometr i odległości	00	22,9	30,7	44,8	52,2	62,7	71,4 74,1	83,9 87,2	93,2	98,5 98,1 93,8	9,7	15,7	20,9	25,2	32,1	36,2	39,6	43,9	50,3	57,7
Nazwa punktu charakterystycznego	14	S3			13	12	S2	S1		11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	