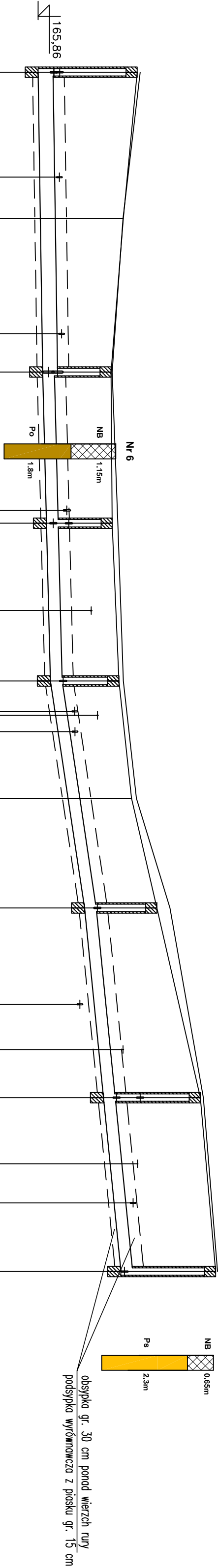


PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.6

proj. jezdnia

proj. jezdnia

Profil 7



Rzędna projektowanego terenu	168,52	168,15		167,82		167,85		168,03		168,37		169,05		170,22		170,63			
Rzędna istniejącego terenu	168,60	168,14		167,85		168,00		168,15		168,50		169,40		170,30		170,68			
Rzędna dna proj. kanalu	165,86	165,92		165,98		166,08		166,19		166,66		167,11		167,62		168,08			
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,66	2,23		1,84		1,77		1,84		1,71		1,94		2,60		2,55			
Długość odcinka	19,50	21,00		20,50		21,00		16,00		14,50		25,50		23,50					
Proj. spadek kanalu, odległość	L=40,50 i=3 ‰				L=41,50 i=5 ‰				L=30,50 i=30 ‰				L=49,00 i=20 ‰						
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz400 PVC-U				Dz315 PVC-U														
Hektometr i odległości	00	14,00	19,50	35,00	40,50	61,00	72,50	82,00	86,00	88,50	98,00	01	12,50	25,50	31,50	38,00	47,00	52,00	61,50

RK PROJECT Karol Bożawski		16 - 400 Swobki ul. Pułaskiego 58/20	
mgr inż. Karol Bożawski		tel. kom. 697 032 385	
PDL/JS/001874		email: karol.bozawski@gmail.com	
Nazwa rysunku:	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.6	Scale: 1:100/500	
Obiekt:	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Pułaskiego 58/20	Data: VII.2014.	
Stadium:	P/W	Nr rysunku: 2/6	
Branża/Projektant:		Podpis	
SAINT/ASNA:		mgr inż. Karol Bożawski	
PDL/JS/001874		PDL/JS/001874	