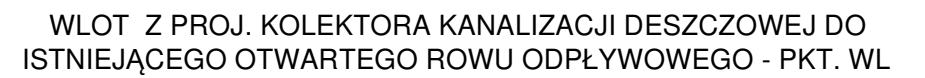



Rzędna terenu istn. prawy brzeg	203,20	203,20	203,20	203,25	203,30	203,30	203,30	203,30	203,30
Rzędna terenu istn. lewy brzeg	203,20	203,20	203,20	203,20	203,20	203,20	203,20	203,20	203,10
Rzędna dna rowu	202,30	202,35	202,40	202,42	202,45	202,48	202,50	202,60	202,60
Zagłębienie dna rowu [m]	0,90	0,85	0,85	0,88	0,85	0,82	0,80	0,70	0,70
Odległości [m]	6,00	7,50	1,00	2,00	2,00	2,00	1,50		
Spadek	8,3 ‰	6,7 ‰	20,0 ‰	15,0 ‰	10,0 ‰	66,7 ‰			
Długość trasy [m]	0,00	6,00	13,50	16,50	18,50	20,50	22,00		

pkt. WL



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Paweł Broszkiewicz AP project 97-500 Radomsko ul. Marii Dąbrowskiej 104B		NIP 772 234 82 07 REGON 369611746 kom. +48-509-570-987
TEMAT		ADRES BUDOWY		
<i>ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z TERENU PRZYŁĘGŁEGO DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. MARII KONOPNICKIEJ W BOGUMIŁOWICACH</i>		<i>98-338 SULMIERZYCE, m. BOGUMIŁOWICE, OBRĘB BOGUMIŁOWICE, DZIAŁKA NUMER EW. 232, 245, 251/2</i>		
NAZWA RYSUNKU		SKALA	DATA	NR RYSUNKU
<i>PROFIL PODŁUŻNY ISTNIEJĄCEGO ROWU</i>		<i>1:20</i>	<i>10. 2019 R.</i>	<i>13</i>
PROJEKTANT		NR UPRAWNIEŃ		PODPIS
<i>mgr inż. Robert Kosela</i>		<i>Upr. nr 9/01/WŁ</i>		
SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEŃ		PODPIS
<i>mgr inż. Tomasz Sobolewski</i>		<i>Upr. nr LOD/0725/POOS/07</i>		
ASYSTENT		NR UPRAWNIEŃ		PODPIS
<i>mgr inż. Paweł Broszkiewicz</i>		<hr/>		