

Poziom porównawczy
190,00 m n.p.m.

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	203.30
Zagłębienie dna rowu [m]	0.90	0.85	0.85	0.88	0.85	0.82	0.80	0.70	
Odległości [m]	6,00	7,50	1,00	2,00	2,00	2,00	1,50		
Spadek	8,3 ‰	6,7 ‰	14,50 ‰	15,0 ‰	10,0 ‰	66,7 ‰			
Długość trasy [m]	0.00	6.00	13.50	16.50	18.50	20.50	22.00		

R6

R5

R4

R3

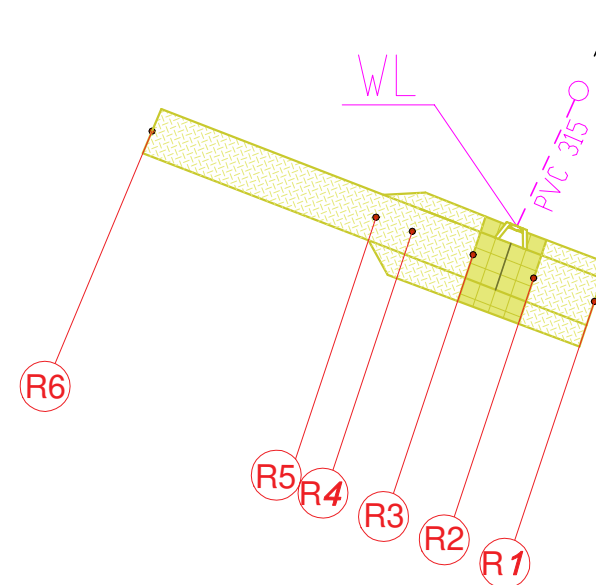
R2


R1

pkt. WL

proj. wylot kanalizacji deszczowej
PP Ø 315 mm

WLOT Z PROJ. KOLEKTORA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO
ISTNIEJĄCEGO OTWARTEGO ROWU ODPLYWOWEGO - PKT. WL



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 Paweł Broszkiewicz	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			
ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z TERENU PRZYŁĘGŁEGO DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. MARII KONOPNICKIEJ W BOGUMIŁOWICACH		98-338 SULMIERZYCE, m. BOGUMIŁOWICE, OBRĘB BOGUMIŁOWICE, DZIAŁKA NUMER EW. 232, 245, 251/2			
NAZWA RYSUNKU		STADIUM		SKALA	
PROFIL PODŁUŻNY ISTNIEJĄCEGO ROWU		OPERAT WODNOPRAWNY		-----	
OPRACOWAŁ		PODPIS	DATA		NR RYSUNKU
mgr inż. Paweł Broszkiewicz			10. 2019 R.		16