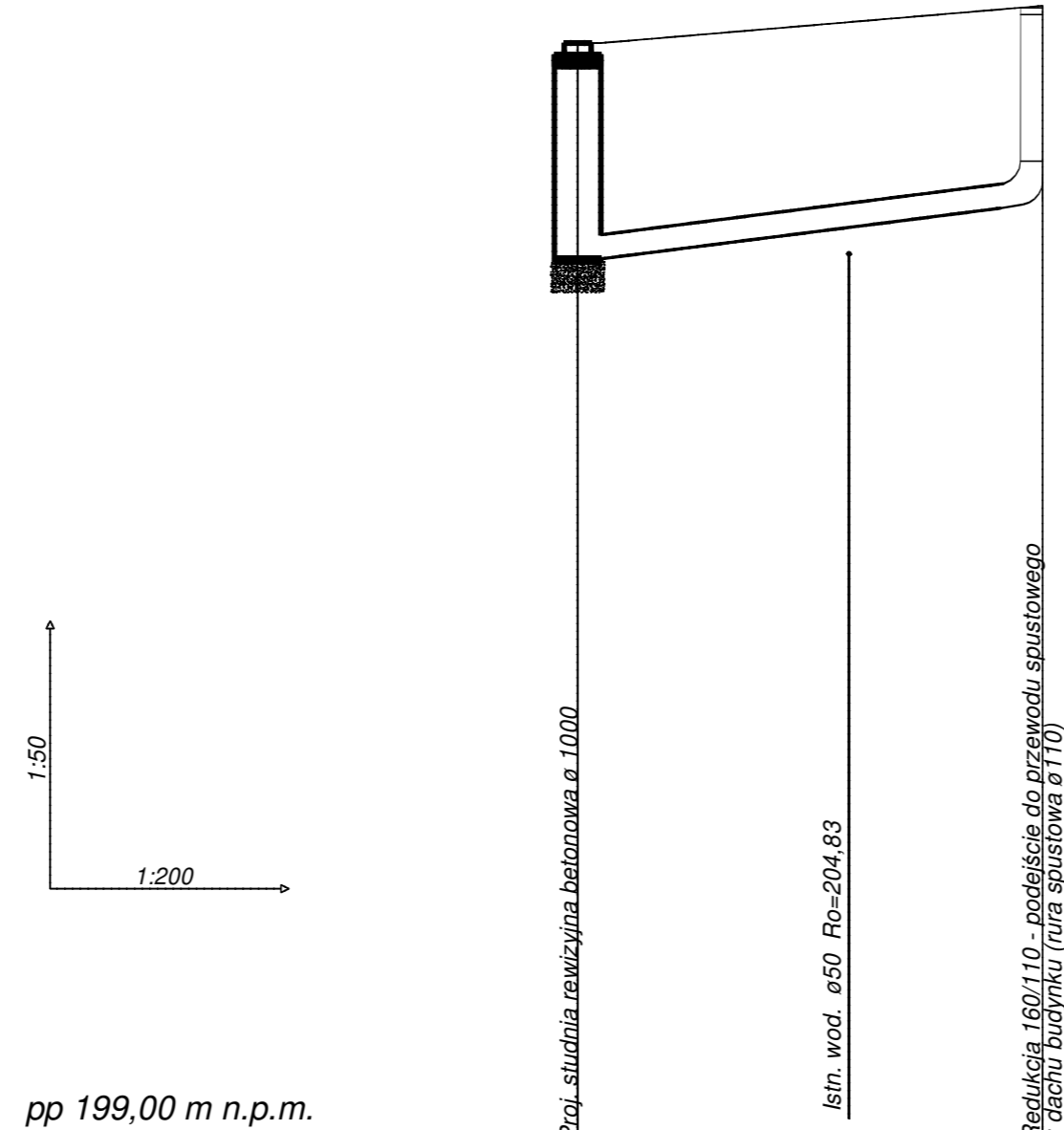


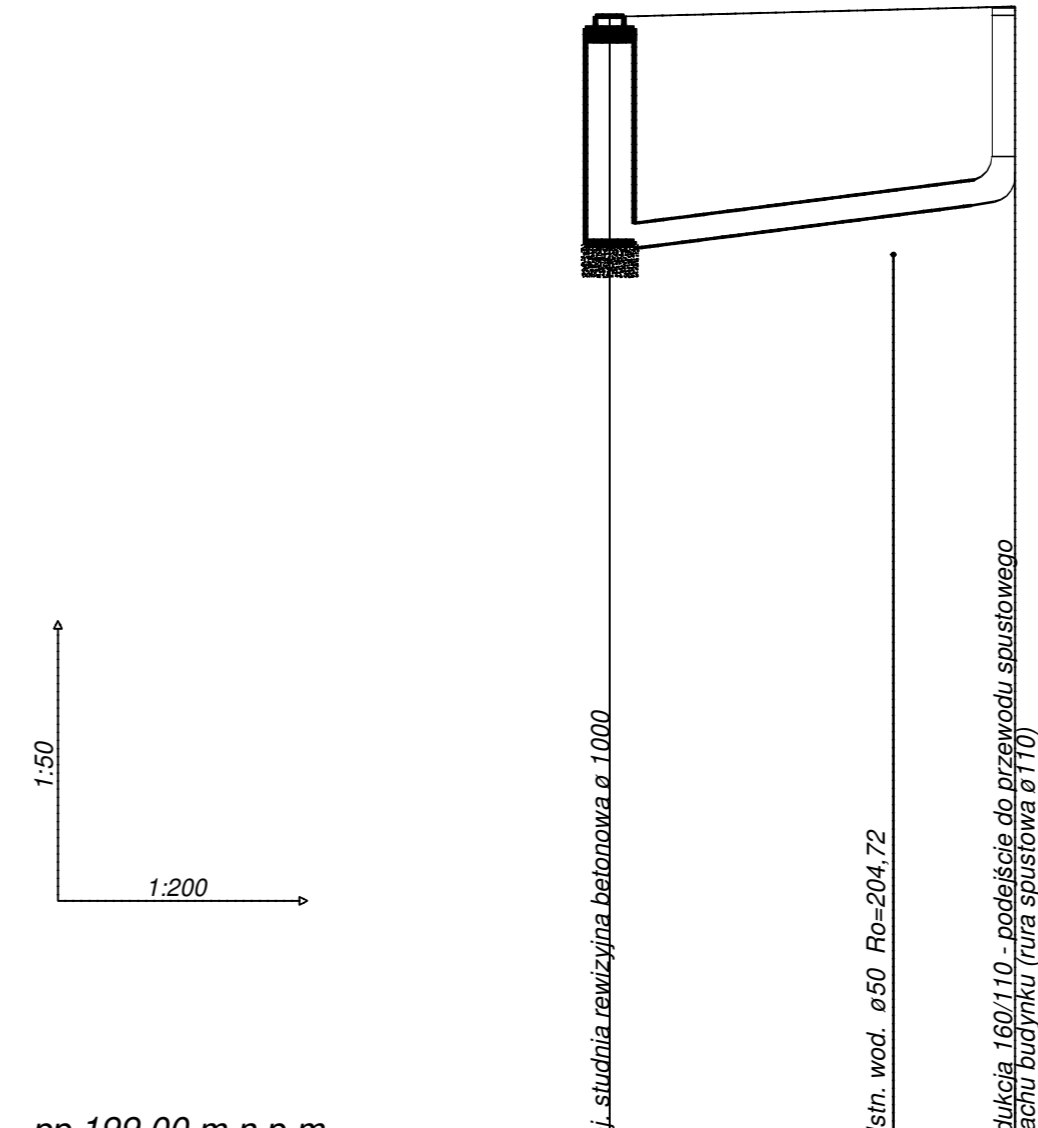
pp 199,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	206.15	206.24
Rzędna dna kanału	204.85	205.06
Zagłębienie dna kanału [m]	1.30	1.18
Odległości [m]	7,00	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 160×4,7	
Spadek	30,0 ‰	
Długość trasy [m]	0.00	7.00
S10R3		



pp 199,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	206.19	206.32
Rzędna dna kanału	204.80	205.01
Zagłębienie dna kanału [m]	1.39	1.27
Odległości [m]	12,00	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 160×4,7	
Spadek	30,0 ‰	
Długość trasy [m]	0.00	7.00
S9R2		




pp 199,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	206.19	206.23
Rzędna dna kanału	204.76	204.97
Zagłębienie dna kanału [m]	1.43	1.19
Odległości [m]	10,00	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 160×4,7	
Spadek	30,0 ‰	
Długość trasy [m]	0.00	7.00
S9R1		

Uwaga!

1. Rzędne posadowienia rur zweryfikować podczas wykonywania robót
2. W miejscach krzyżowań, kolizji oraz w pobliżu istniejącej infrastruktury prace ziemne wykonywać ręcznie

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		
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 WŁĄCZEŃ OD RUR SPUST. PKT. R1, R2, R3	OPERAT WODNOPRAWNY	1:50/200	
OPRACOWAŁ	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Paweł Broszkiewicz		10. 2019 R.	8