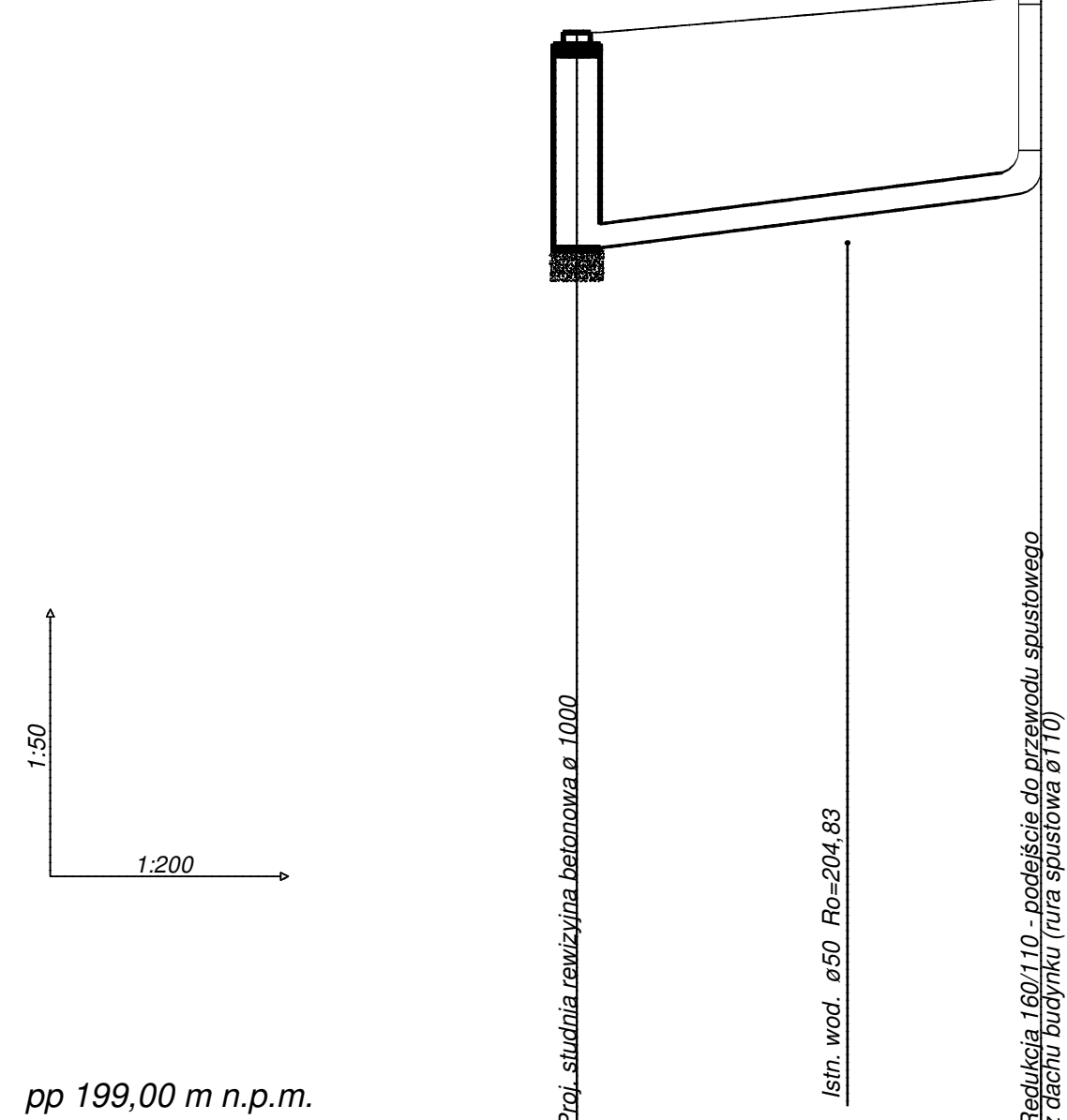
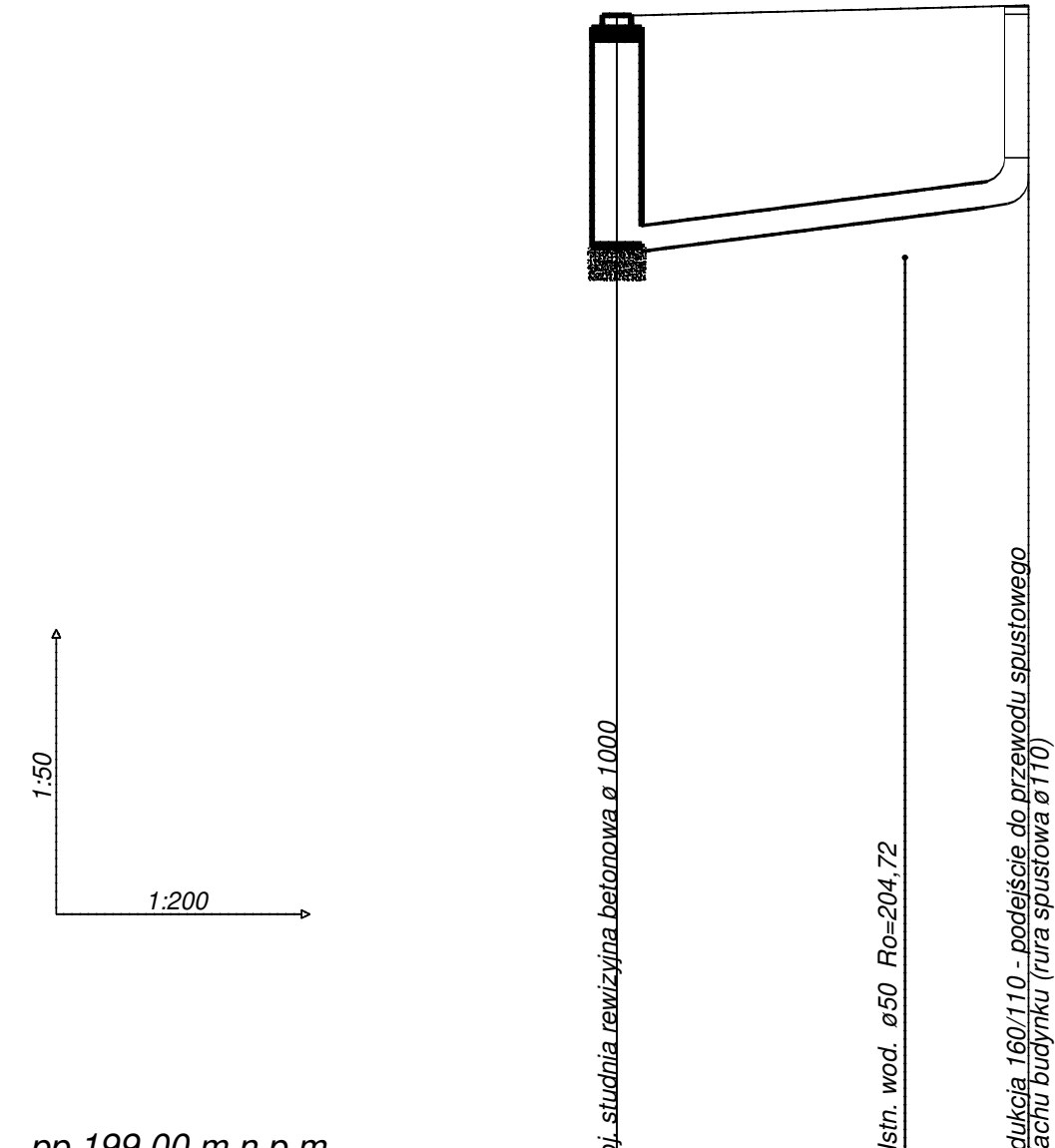


Rzędna terenu istniejącego	206.15	206.24
Rzędna dna kanału	204.85	205.06
Zagłębienie dna kanału [m]	1,30	1,18
Odległości [m]	7,00	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 160x4,7	
Spadek		30,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	7,00

S10R3



Rzędna terenu istniejącego	206.19	206.32	206.43
Rzędna dna kanału	204.80	205.01	205.16
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	12.00




pp 199,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	206.19	206.23	206.25
Rzędna dna kanału	204.76	204.97	205.06
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	10.00

S9R1

- Uwaga!
- Rzędne posadowienia rur zweryfikować podczas wykonywania robót
 - 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	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROFIL PODŁUŻNY WŁĄCZEŃ OD RUR SPUST. PKT. R1, R2, R3	1:50/200	10. 2019 R.	5
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN		PODPIS
mgr inż. Robert Kosela	Upr. nr 9/01/WŁ		
SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN		PODPIS
mgr inż. Tomasz Sobolewski	Upr. nr LOD/0725/POOS/07		
ASYSTENT	NR UPRAWNIEN		PODPIS
mgr inż. Paweł Broszkiewicz			