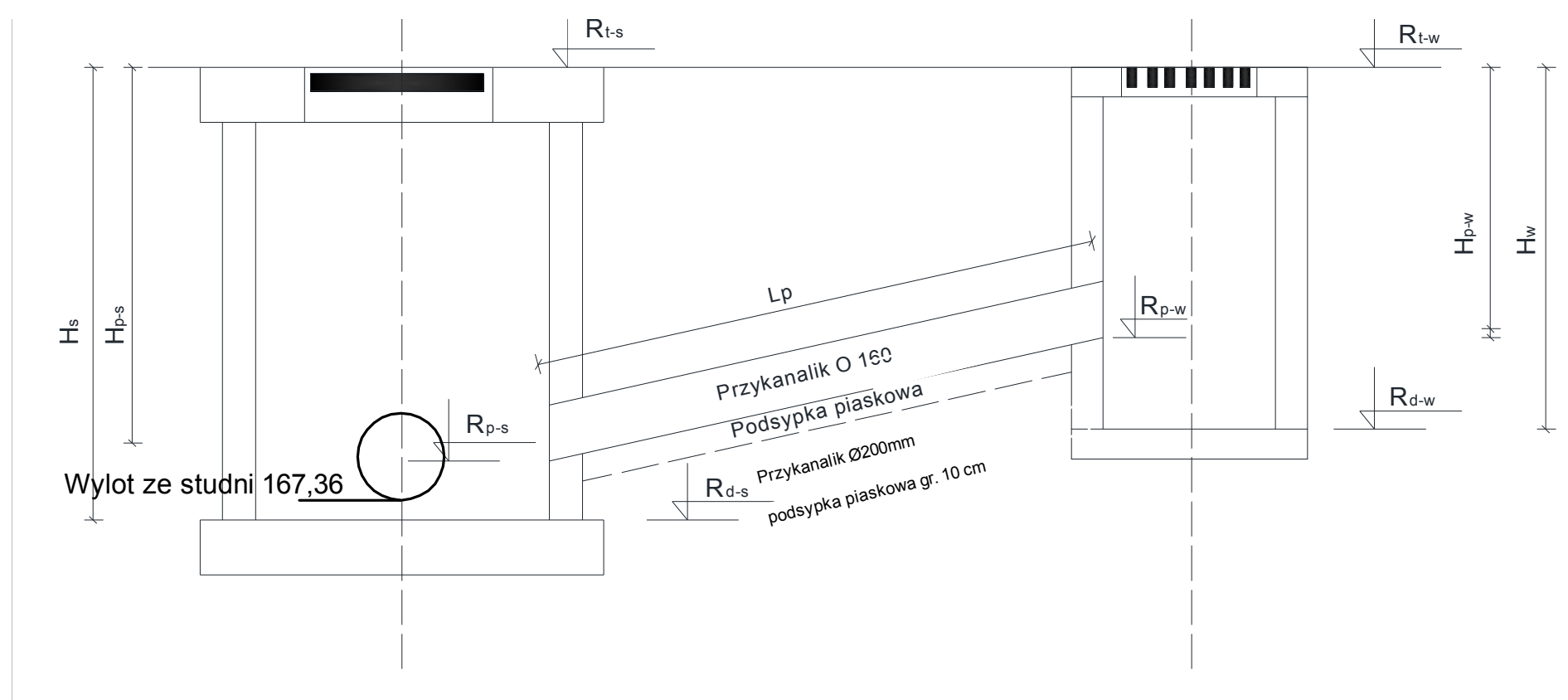


Materiały:

- Wpust ściekowy uliczny żeliwny typu ciężkiego klasy D400 (W1, W2, W11, W12, W13, W14 należy zastosować wpust krawężnikowy)
- Kręgi betonowe Ø500 mm wibrprasowane z betonu szczelnego
- Pokrywa żelbetowa śr. 1000/500/100
- Pierścień odciążający śr. 1000/700/150
- Krąg denny betonowy Ø500 mm wibrprasowane z betonu szczelnego
- Podsypka (w gruntach nienawodnionych) z tłucznia lub żwiru gr. min 20 cm



Nr studzienki	Średnica kanału (wylot)	Rzędna terenu studni Rt-s	Głębokość studzienki	Rzędna terenu studni Rt-s	Zagłębienie przykanalika w studni	Długość przykanalika	Spadek	Nr wpustu	Rzędna góry wpustu Rt-	Zagłębienie przykanalika	Głębokość wpustu
		Rzędna dna studni Rd-s	Hs [m]	Rzędna wlotu przykanalika Rp-s	Hp-s [m]	Lp [m]	i [%]		Rzędna dna wpustu Rd-w	Hp-w [m]	Hs [m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3	6	4
Wpusty do kanalizacji w ulicy Wojciechówka w Białowieży											
S1	0,400	168,600 166,350	2,25	168,600 167,450	1,15	1,50	1,00	W1,2 (str.P)	168,560 166,470	1,09	2,09
S1	0,400	168,600 166,350	2,25	168,600 167,450	1,15	3,00	0,50	W3,4 (str.L)	168,560 166,470	1,09	2,09

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	MAPI PROJEKT	MAPI PROJEKT Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji ul. Ks. I. Wierobieja 2 17-200 Hajnówka	Nr rysunku: 7
NAZWA ZADANIA:	Przebuwa drogi gminnej: ul. Wojciechówka Nr 108637B w Białowieży gmina Białowieża powiat Hajnowski województwo Podlaskie na odcinku od skrzyżowania z ul. Browską do istniejącej nawierzchni bitumicznej - ETAP I		
INWESTOR:	GMINA BIAŁOWIEŻA ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża	Skala:	schemat
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ Ø500	Data:	Lipiec 2017 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk Upr. Nr PDL/0154/PWB0.15	Podpis:	Branża: DROGOWA