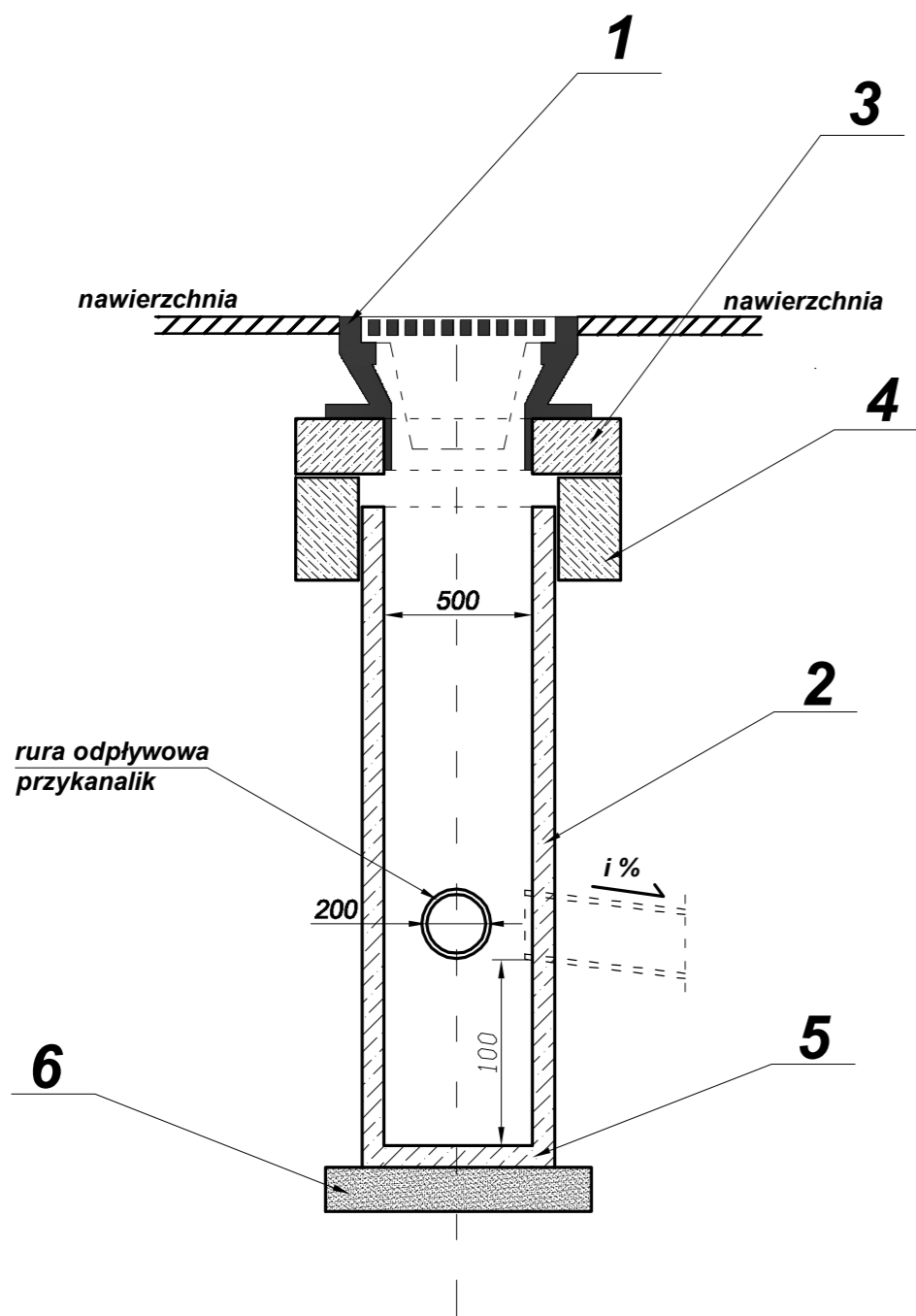
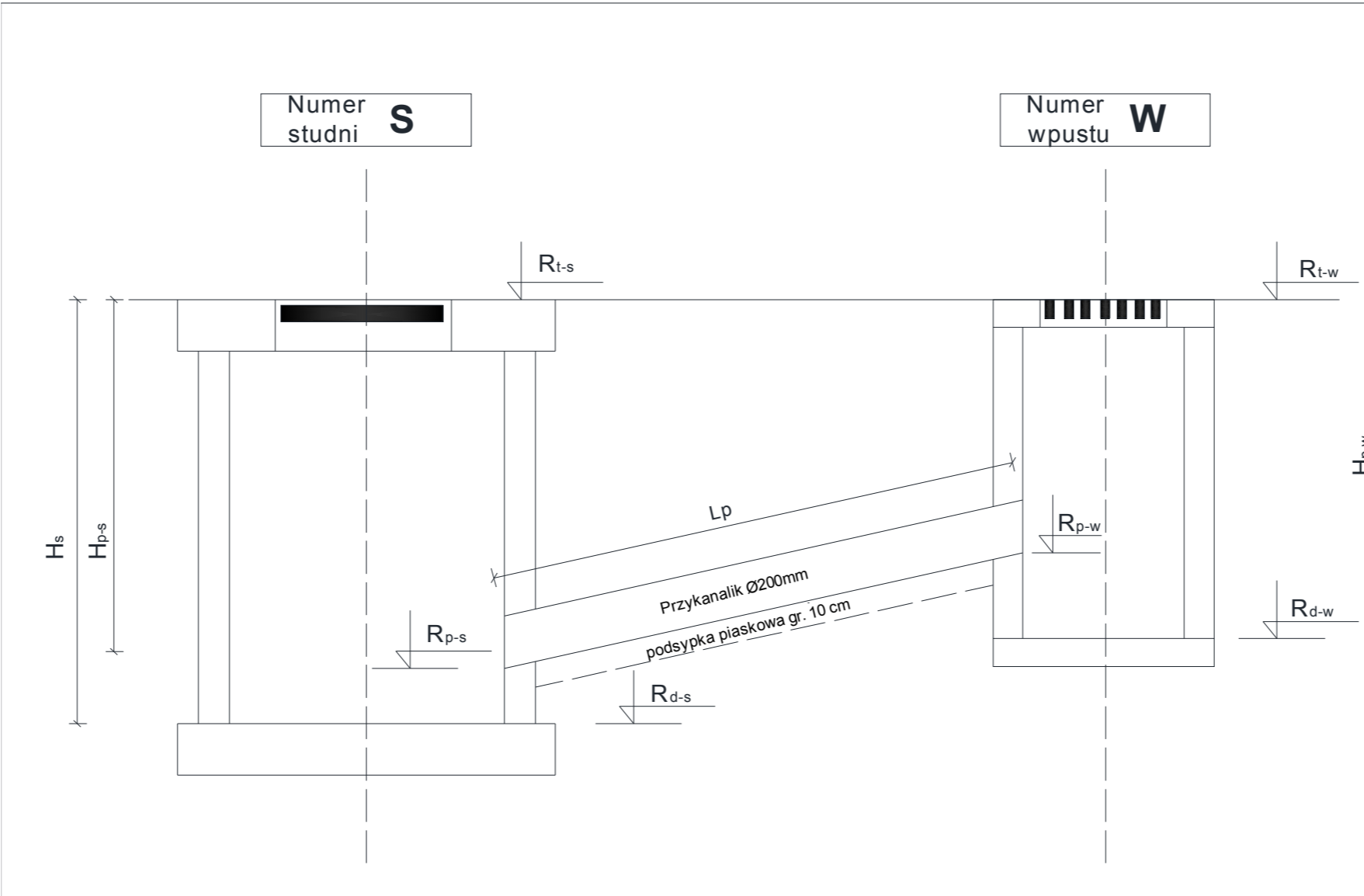


SCHEMAT studzienki ściekowej z pojedynczym wpustem i osadnikiem



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	Rzędna terenu studni Rt-s	Głębokość studzienki Hs [m]	Rzędna terenu studni Rt-s	Zagłębienie przykanalika Hp-s [m]	Długość przykanalika Lp [m]	Spadek i [%]	Nr wpustu	Rzędna góry wpustu Rt-	Zagłębienie przykanalika Hp-w [m]	Głębokość wpustu Hs [m]
		Rzędna dna studni Rd-s		Rzędna wlotu przykanalika Rp-s					Rzędna dna wpustu Rd-w		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3	6	4
Wpusty do kanalizacji w ulicy Tuwima w Hajnówce											
S9	0,315	160,895	1,61	160,895	1,51	2,50	2,00	W13 (str.P)	160,880	1,44	2,44
S9	0,315	161,420	1,65	161,420	1,55	4,10	2,00	W14 (str.L)	160,880	0,98	1,98

Nr studzienki	Średnica kanału	Rzędna terenu studni Rt-s	Głębokość studzienki Hs [m]	Rzędna terenu studni Rt-s	Zagłębienie przykanalika Hp-s [m]	Długość przykanalika L [m]	Spadek i [%]	Nr wpustu	Rzędna góry wpustu Rt-	Zagłębienie przykanalika Hp-w [m]	Głębokość wpustu Hs [m]
		Rzędna dna studni Rd-s		Rzędna wlotu przykanalika Rp-s					Rzędna dna wpustu Rd-w		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3	6	4
Wpusty do kanalizacji w ulicy Kochanowskiego w Hajnówce											
S1	0,315	161,420	1,65	161,420	1,55	2,70	2,00	W1 (str.P)	161,470	1,55	2,55
S1	0,315	161,420	1,65	161,420	1,55	1,60	2,00	W2 (str.L)	161,470	1,57	2,57
S2	0,315	161,040	1,31	161,040	1,21	1,00	2,00	W3 (str.L)	161,050	1,20	2,20
S3	0,315	160,930	1,23	-	-	-	-	-	-	-	-
S4	0,315	160,890	1,22	160,890	1,12	0,50	2,00	W4 (str.L)	160,870	1,09	2,09
S5	0,315	160,760	1,22	160,760	1,12	0,70	2,00	W5 (str.L)	160,740	1,09	2,09
S5	0,315	160,760	1,22	160,760	1,12	2,40	2,00	W6 (str.P)	160,740	1,05	2,05
S6	0,315	160,650	1,23	160,650	1,13	1,30	2,00	W7,W9 (str.L)	160,620	1,07	2,07
S6	0,315	159,420	1,23	159,520	1,13	2,40	2,00	W8,W10 (str.P)	158,568	1,05	2,05
S7	0,315	160,770	1,46	160,770	1,36	1,30	2,00	W11 (str.L)	160,740	1,30	2,30
S7	0,315	160,770	1,46	160,770	1,36	2,40	2,00	W12 (str.P)	160,740	1,28	2,28

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			MAPI PROJEKT Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji ul. Ks. I. Wierobieja 2 17-200 Hajnówka		Nr rysunku: 8
NAZWA ZADANIA:	Przebudowa dróg gminnych: ul. A. Mickiewicza, J. Tuwima, J. Kochanowskiego w mieście Hajnówka powiat Hajnowski województwo Podlaskie				
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA HAJNÓWKA ul. A. Zina 1, 17-200 Hajnówka			Skala:	-
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ Ø500			Data:	20 czerwca 2016 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Andrzej Łukaszyk Upr. Nr PDL/0154/PVBD.15	Podpis	Branża:		
			DROGOWA		
PROJEKTANT:	Józef Tarasiewicz <small>inż. inżynieria sanitarna</small>	Podpis	SANITARNA		