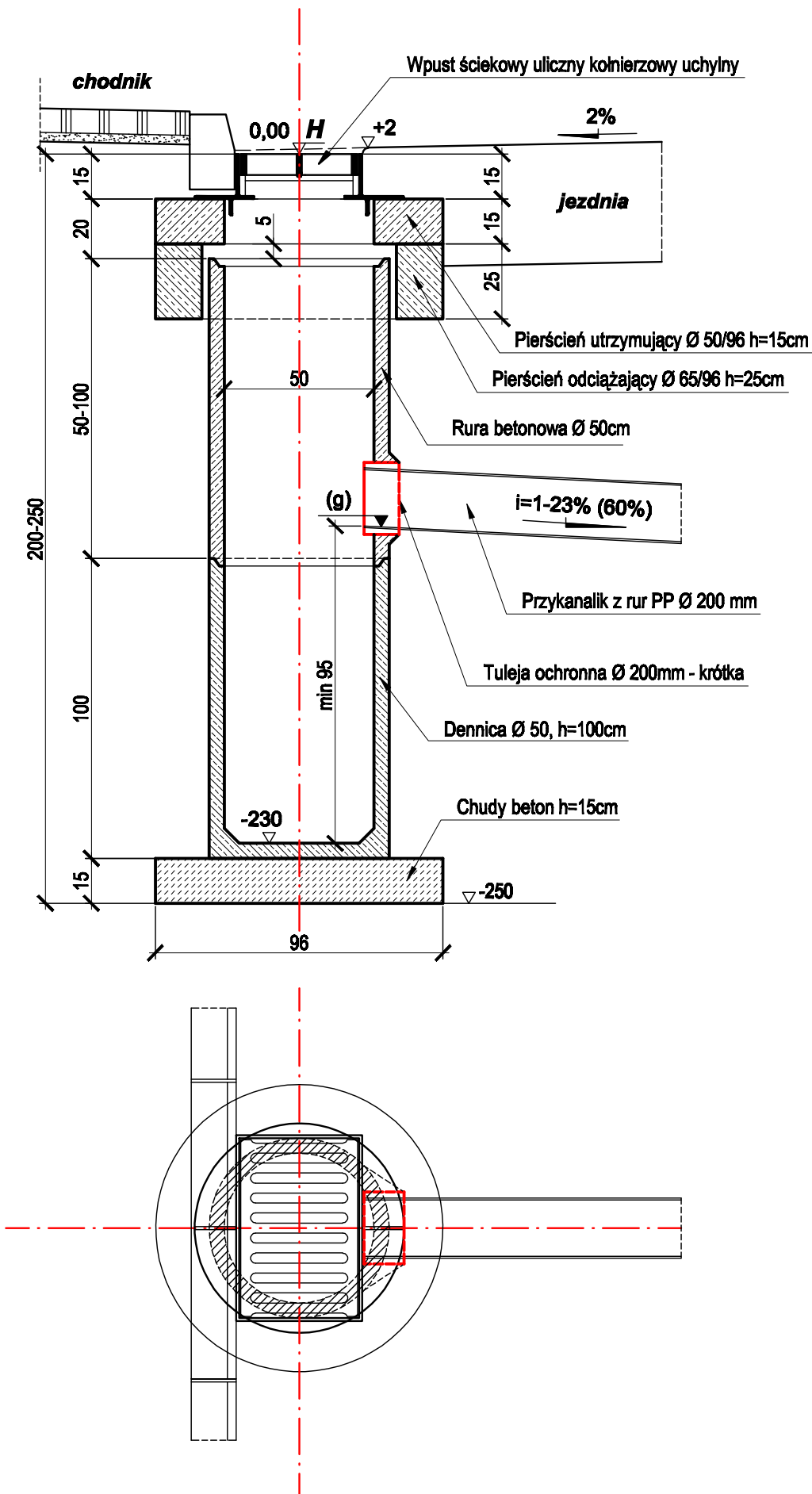


STUDZIENKA ŚCIEKOWA
PREFABRYKOWANA TYPOWA
1:20 (cm)



ZESTAWIENIE WPUSTÓW I PRZYKANALIKÓW									
STUDZ. ŚCIEKOWE Z WPUSTAMI			PRZYKANALIKI						UWAGI
Nr	Rzędna góry (wpustu) H	Wysokość osadnika m	Średnica mm, materiał	Długość m		Rzędna wylotu g	Rzędna wlotu do studni d	Spadek i %	
				L	L1				
Wp1	62,58	1,00	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	Wpust istniejący
Wp2	62,51	1,00	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	Wpust istniejący
Wp3	62,61	1,00	200 PP	1,75	1,00	61,61	61,59	2,00	
Wp4	62,70	1,00	200 PP	4,50	3,75	61,70	61,62	2,13	
Wp5	62,71	1,00	200 PP	3,00	2,25	61,71	61,66	2,22	
Wp6	62,85	1,00	200 PP	8,50	7,75	61,85	61,77	1,03	
Wp7	62,84	1,00	200 PP	12,50	11,75	61,84	61,72	1,02	
Wp8	62,81	1,00	200 PP	9,00	8,25	61,81	61,72	1,09	
Wp9	62,81	1,00	200 PP	9,50	8,75	61,81	61,72	1,03	Wpust do wymiany
Wp10	62,92	1,00	200 PP	4,75	4,00	61,92	61,84	2,00	
Wp11	62,92	1,00	200 PP	5,50	4,75	61,92	61,82	2,10	
Wp12	63,02	1,00	200 PP	2,50	1,75	62,02	61,96	2,28	
Wp13	63,02	1,00	200 PP	2,50	1,75	62,02	61,96	2,29	
Wp14	63,00	1,00	200 PP	5,00	4,25	62,00	61,92	1,88	Wpust do wymiany
Wp15	63,00	1,00	200 PP	1,50	0,75	62,00	61,96	2,67	
Wp16	63,13	1,00	200 PP	5,00	4,25	62,13	62,05	1,88	
Wp17	63,14	1,00	200 PP	1,75	1,00	62,14	62,12	2,00	
Wp18	63,20	1,00	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	Wpust do wymiany
Wp19	63,29	1,00	200 PP	3,75	3,00	62,29	62,23	2,00	
Wp20	63,29	1,00	200 PP	1,50	0,75	62,29	62,27	2,67	
Wp21	63,47	1,00	200 PP	4,25	3,50	62,47	62,40	2,00	Wpust do wymiany
Wp22	63,47	1,00	200 PP	2,00	1,25	62,47	62,44	2,40	
Wp23	63,76	1,00	200 PP	2,00	1,25	62,76	62,73	2,40	Wpust do wymiany
Wp24	63,78	1,00	200 PP	4,00	3,25	62,78	62,71	2,15	Wpust do wymiany
Wp25	63,78	1,00	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	Wpust istniejący
RAZEM			200 PP	94.75	79.00				

Beton: B25
Stal: Ø8 - 34GS
Izolacja zewnętrznych powierzchni
rur dwukrotna "Abizolem" (R+P)

ZPIRD Poznań		ZAKŁAD PROJEKTOWANIA i REALIZACJI DRÓG	
mgr inż. Zenon Jurga 62-070 Dąbrowa ul. Leśna 26		mgr inż. Zenon Jurga 62-070 Dąbrowa ul. Leśna 26	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		INWESTOR: Gmina ŚREM	
OBJEKT: PRZEBUDOWA ULICY DUTKIEWICZA W ŚREMIE		BRANŻA: PROJEKT DROGOWY	
PRZEDMIOT RYSUNKU: STUDZIENKI ŚCIEKOWE I PRZYKANALIKI		SKALA: 1:20	
PROJEKTANT: mgr inż. Zenon Jurga Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogi Nr ewid. upr.: 105/73 WZDP Poznań		DATA OPRAC. 11. 2011	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Holtzer Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogi Nr ewid. upr.: 133/00 140/72 WZDP Poznań		NR RYS. 6.	