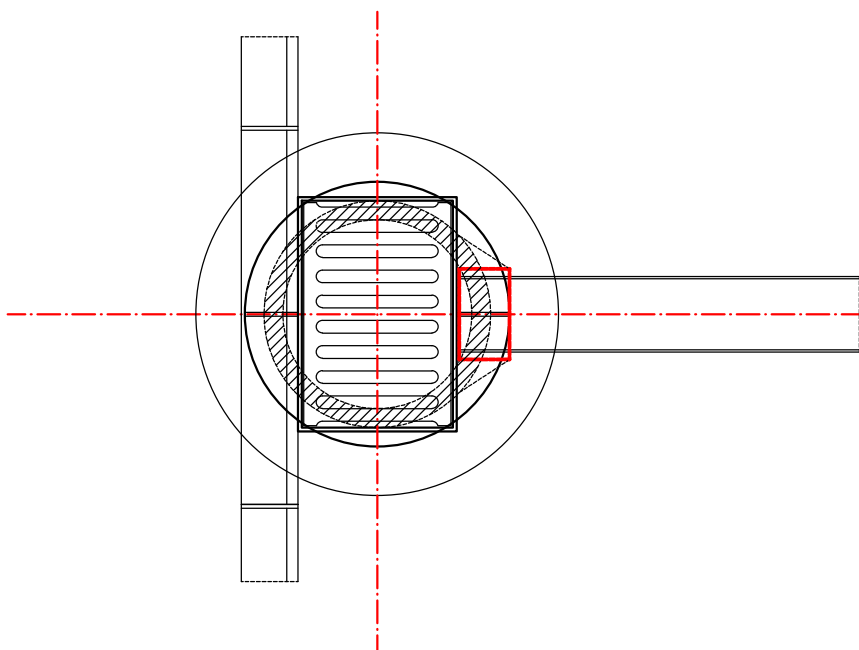
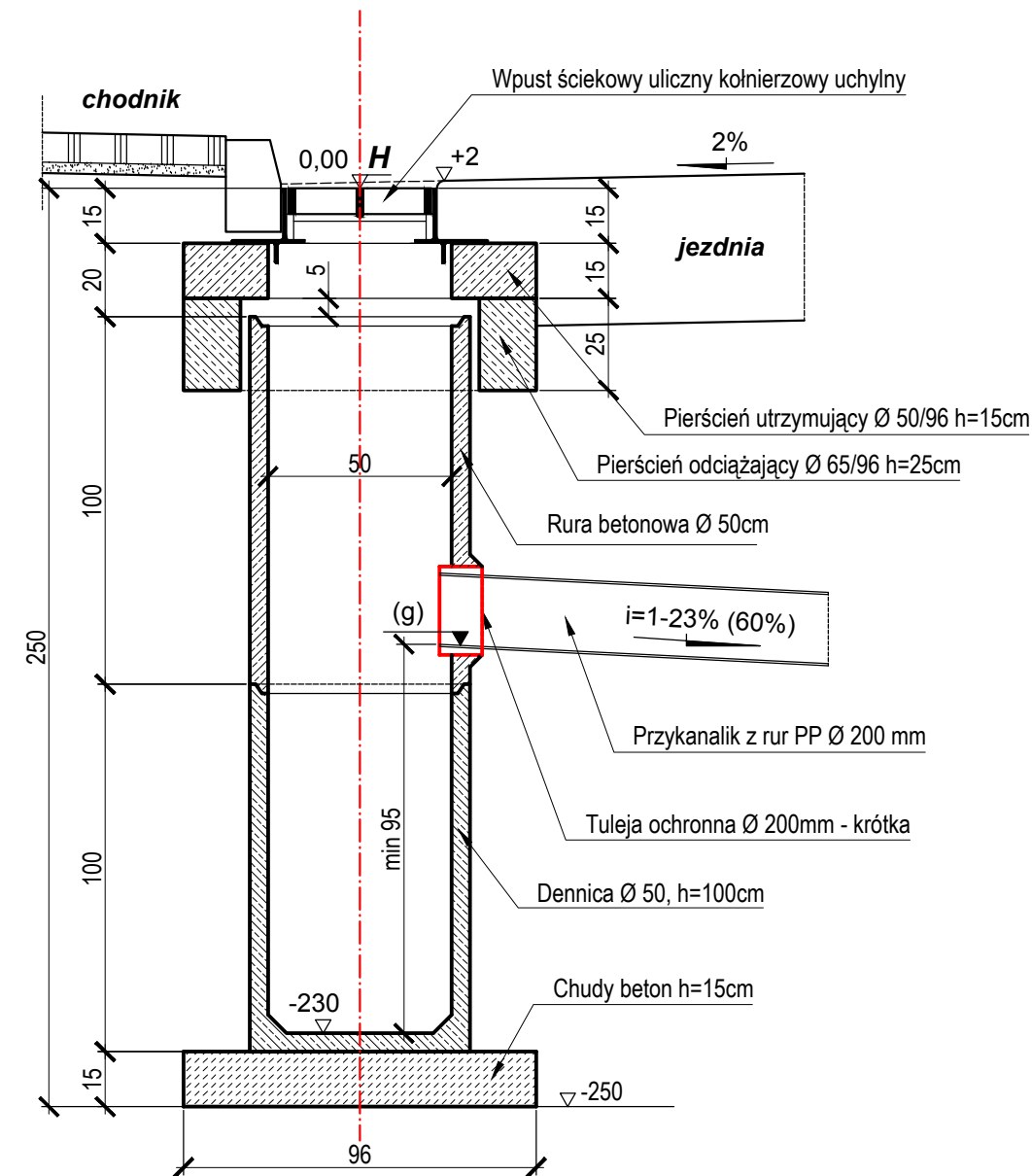


STUDZIENKA ŚCIEKOWA
PREFABRYKOWANA
1:20 (cm)



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

ZESTAWIENIE WPUSTÓW I PRZYKANALIKÓW

STUDZ. ŚCIEKOWE Z WPUSTAMI			PRZYKANALIKI						KANALY				UWAGI
Nr	Rzędna góry (wpustu) H	Wysokość osadnika m	Średnica mm, materiał	Długość m		Rzędna wylotu g	Rzędna wlotu do studni d	Spadek i %	Nr studni	Średnica kanału odpływowego mm	Rzędna dna (kinety) Ko	Wysokość dennicy h (mm)	
				L	L1								
Wp1	85,47	1,00	200 PVC	11,60	10,85	84,17	84,00	1.57	D2	315 PVC	83,65	800/1050	
Wp2	86,56	1,00	200 PVC	3,50	2,75	85,26	84.78	17,50	D1i	300 istn.	83,59	istn.	
Wp3	86,59	1,00	200 PVC	4,20	3,45	85,29	84,99	8,70	D3	315 PVC	84,64	800/1050	
Wp4	87,50	1,00	200 PVC	4,20	3,45	86,20	85,90	8,70	D5	315 PVC	85,55	800/1050	
Wp5	88,13	1,00	200 PVC	4,00	3,25	86,83	86,53	9,23	D6	315 PVC	86,18	800/1050	
Wp6	89,14	1,00	200 PVC	1,25	0,50	87,84	87.79	10,00	D8	315 PVC	87,13	560/800	
Wp7	89,98	1,00	200 PVC	6,10	5,35	88,68	88,59	1,68	D9	315 PVC	87,88	560/800	
Wp8	90,00	1,00	200 PVC	10,00	9,25	88,70	88.55	1,62	D25	315 PVC	87,84	560/800	
Wp9	89,25	1,10	200 PVC	2,05	1,30	89,05	88,95	7,69	D24	315 PVC	87,24	560/800	
Wp10	87,96	1,10	200 PVC	2,05	1,30	86,76	86,65	8,46	D23	315 PVC	85,94	560/800	
Wp11	87,27	1,10	200 PVC	2,25	1,50	86,07	85,94	8,67	D22	315 PVC	85,23	560/800	
Wp12	86,39	1,00	200 PVC	4,25	3,50	85,09	84,82	7,71	D21	315 PVC	83,18	560/800	
Wp13	85,10	1,10	200 PVC	1,25	0,50	83,90	83,79	22,00	D20	315 PVC	83,08	560/800	
Wp14	84,44	1,25	200 PVC	1,25	0,50	83,39	83,36	6,00	D19	315 PVC	83,01	800/1050	
Wp15	84,00	1,60	200 PVC	1,25	0,50	83,30	83,26	8,00	D18	315 PVC	82,91	800/1050	
Wp16	83,91	1,60	200 PVC	1,25	0,50	83,21	83,20	2,00	D17	315 PVC	82,85	800/1050	
Wp17	83,85	1,65	200 PVC	4,25	3,50	83,20	83,15	1,43	D16	315 PVC	82,80	800/1050	
Wp18	84,12	1,30	200 PVC	4,25	3,50	83,12	83,05	2,00	D14	315 PVC	82,70	800/1050	
Wp19	84,68	1,00	200 PVC	1,25	0,50	83,38	83,33	10,00	D13	315 PVC	82,62	560/800	
Wp20	84,85	1,00	200 PVC	7,25	6,50	83,55	82,98	8,67	D11	315 PVC	82,27	-	Nadbudowa studni
Wp21	84,04	1,80	200 PVC	13,50	12,75	83,54	83,45	0,71	D26	315 PVC	83,34	560/800	
RAZEM			200 PVC	90,95	75,20								

ZPiRD
Poznań

Rok założenia
1990

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA
i REALIZACJI DRÓG**
mgr inż. Zenon Jurga
62-070 Dąbrowa ul. Leśna 26

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

OBIEKT:
**ULICA HEWELIUSZA w Śremie
Obszar "Helenki"**

PRZEDMIOT RYSUNKU:
STUDZIENKI ŚCIEKOWE

PROJEKTANT:
mgr inż. Zenon Jurga
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: drogi
Nr ewid. upr.: 165/73 WZDP Poznań

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Jacek Holtzer
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: drogi
Nr ewid. upr.: 133/69 i 40/72 WZDP Poznań

INWESTOR:
Gmina ŚREM

BRANŻA:
**KANALIZACJA
DESZCZOWA**

SKALA:
1:20

DATA OPRAC.:
04. 2016

NR RYS.:
6.