

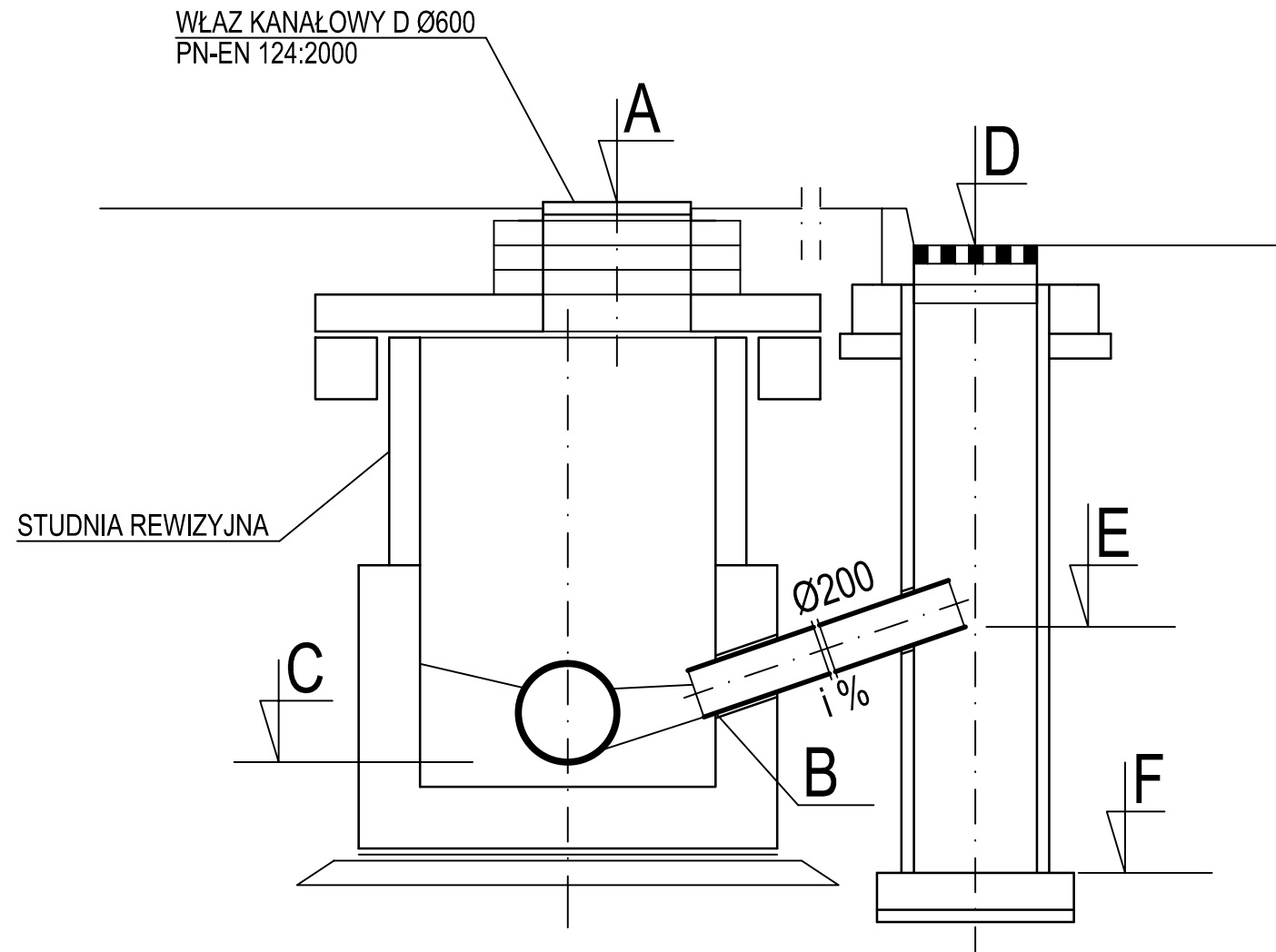
1. Wpust żeliwny klasy D400 wg PN-EN 124:2000
2. Pierścień pokrywowy żelbetowy 1000x500x1500 wg. KPED
3. Pierścień odciążający żelbetowy 1000x650x200 wg. KPED
4. Kielichowa rura betonowa WIPRO 500/2500 wg PN-EN 1916
5. Przejście szczelne dla przykanalika Ø200mm
6. Przykanalik z rur PVC-U SN 8 Ø200mm
7. Płyta denne żelbetowa

Elementy prefabrykowane żelbetowe z betonu min. C35/40  
Wpust deszczowy zaizolować azbолоm R+P  
Dla zagłębienia przykanalika = 0,90m p.p.t. długość rury wiprow = 1,75m  
Dla zagłębienia przykanalika = 1,15m p.p.t. długość rury wiprow = 2,00m  
Dla zagłębienia przykanalika = 1,35m p.p.t. długość rury wiprow = 2,20m

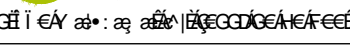
D - rzędna terenu

E - rzędna wylotu

F - rzędna dna



NR ST. REW.	NR WPŁUSTU	RZĘDNE						ODLEGŁOŚĆ		SPADDEK	LWA, GI	zagłębienie przy lutowaniu	Ciężkość oprawy
		A	B	C	D	E	F	(m)	(%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
DN200mm PVC-U SN8 SDR34													
2-Kd.5	2-Wp.7	103,97	102,44	102,23	103,92	102,57	101,62	5,00	2,70%	-	1,35	2,30	
2-Kd.5	2-Wp.8	103,97	102,44	102,23	103,92	102,57	101,62	2,00	6,50%	-	1,35	2,30	
2-Kd.6	2-Wp.9	103,76	102,41	102,30	103,72	102,57	101,62	4,50	3,50%	-	1,15	2,10	
2-Kd.10	2-Wp.10	103,87	102,55	102,55	103,62	102,72	101,77	9,00	2,00%	-	0,90	1,85	
2-Kd.6	2-Wp.11	103,76	102,51	102,30	103,72	102,57	101,62	2,00	3,20%	-	1,15	2,10	
2-Kd.7	2-Wp.12	103,03	102,56	102,35	103,89	102,74	101,79	6,50	2,70%	-	1,15	2,10	
2-Kd.11	2-Wp.13	104,72	103,47	102,67	104,68	103,53	102,58	1,50	3,60%	-	1,15	2,10	
2-Kd.11	2-Wp.14	104,72	103,53	102,67	104,68	103,53	102,58	5,00	3,10%	-	1,15	2,10	
2-Kd.8	2-Wp.15	103,63	102,39	102,39	103,57	102,67	101,72	1,50	4,00%	-	0,90	1,85	
2-Kd.8	2-Wp.16	103,63	102,60	102,39	103,57	102,67	101,72	5,00	3,40%	-	0,90	1,85	
2-Kd.2	2-Wp.4	103,26	102,74	102,13	104,33	103,18	102,23	16,00	2,60%	-	1,15	2,10	
2-Kd.3	2-Wp.6	104,11	102,76	102,15	104,09	102,94	101,99	1,50	11,10%	-	1,15	2,10	
2-Kd.3	2-Wp.5	104,11	102,76	102,15	104,09	102,94	101,99	4,00	4,60%	-	1,15	2,10	
2-W.1	2-Wp.1	104,30	102,52	102,12	104,09	102,74	101,79	5,50	3,80%	-	1,35	2,30	
2-W.2	2-Wp.2	104,30	102,54	102,14	104,10	102,95	102,00	7,50	5,40%	-	1,15	2,10	
2-Kd.14	2-Wp.3	104,33	102,71	102,71	104,33	103,18	102,23	7,50	6,20%	-	1,15	2,10	
2-Kd.15	2-Wp.17	104,44	103,15	102,74	104,38	103,23	102,28	2,00	4,30%	-	1,15	2,10	
2-Kd.15	2-Wp.18	104,44	103,15	102,74	104,38	103,23	102,28	3,50	2,20%	-	1,15	2,10	

	
Inwestor:	
Tytuł projektu:	
Tytuł rysunku:	
Data:	
Stadium:	
Skala:	
Branda:	
Nr tomu:	
Nr rys:	
FUNKCJA:	
PODPIS:	
Projektant:	
SLK/2823/POOS/09 INSTALACYJNA	
SLK/1615/POOS/07 INSTALACYJNA	
Asystent:	
Piotr Danaj	