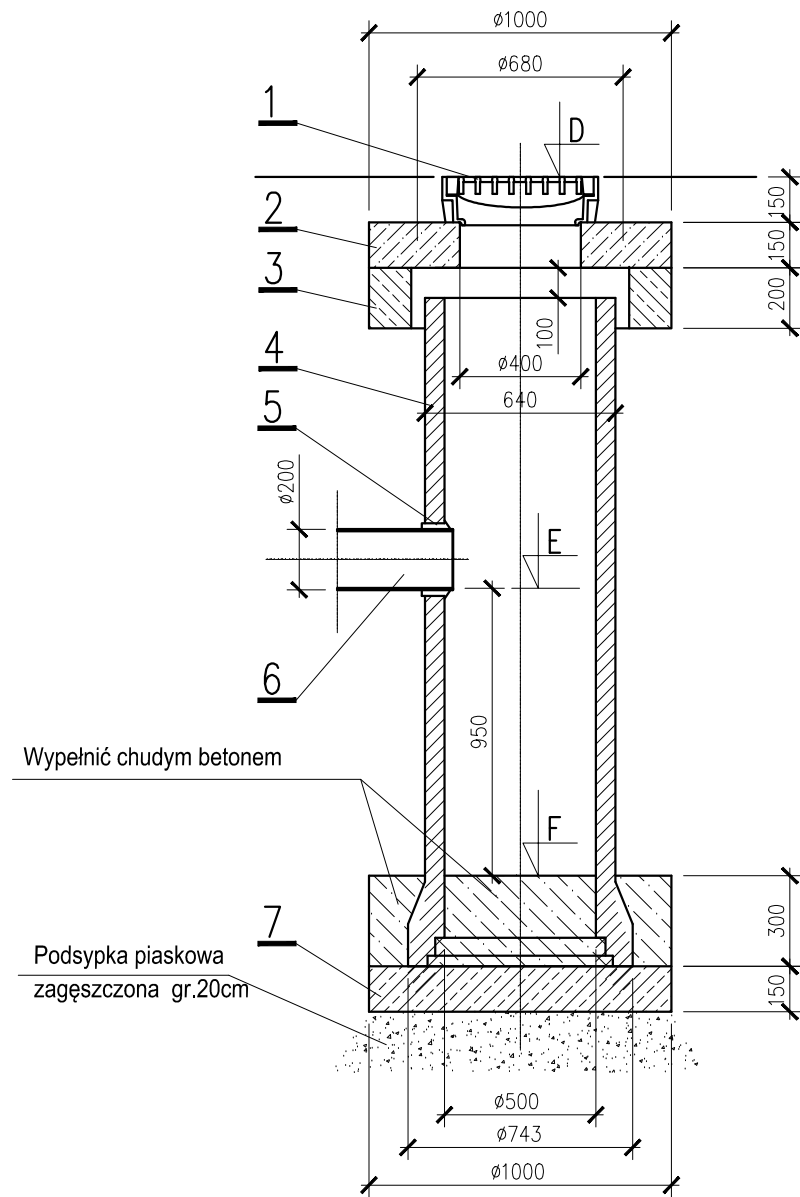


WPUST DESZCZOWY Z RURY WIPRO Ø500



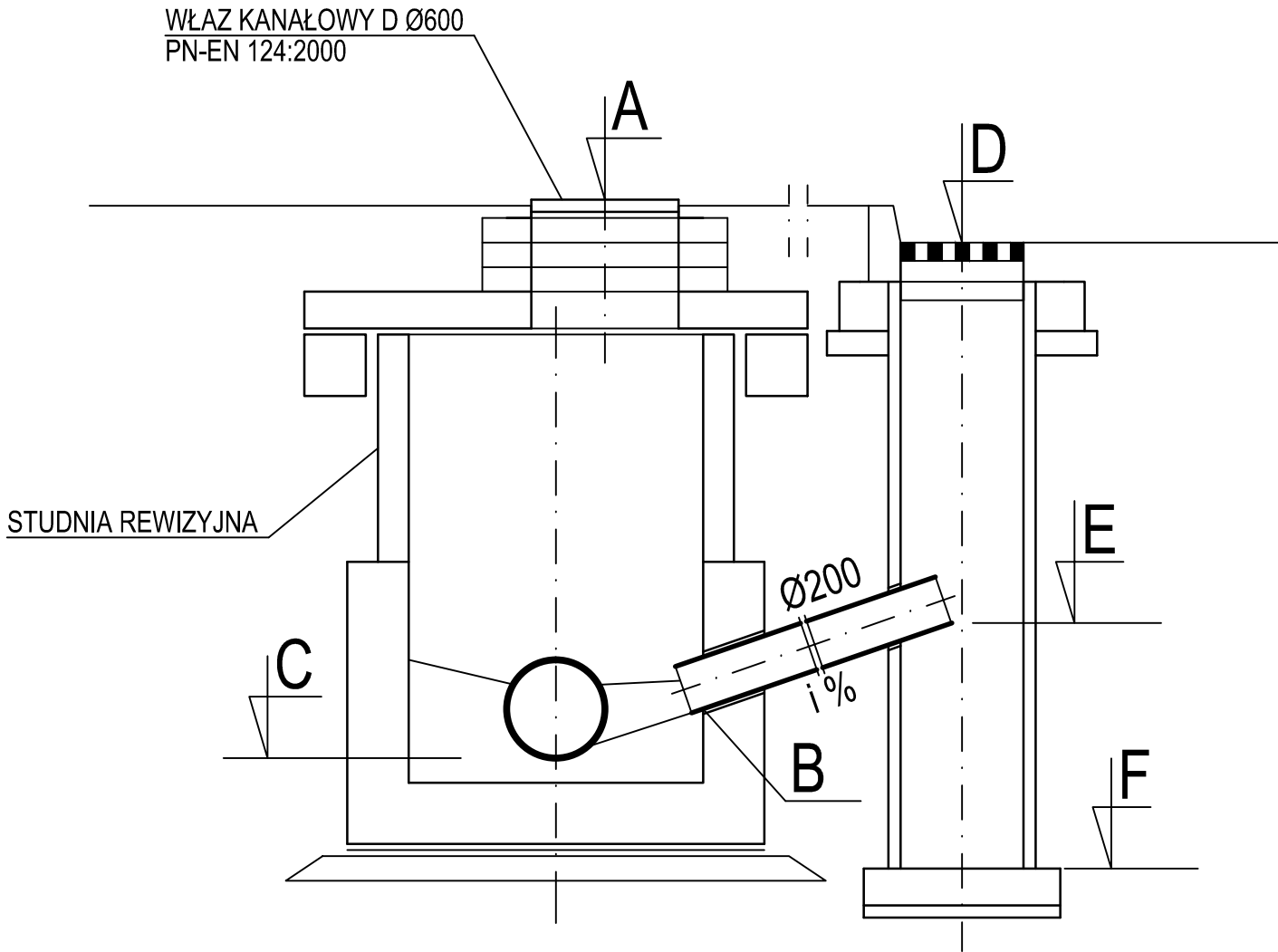
OBJASNIENIA:

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 abizolem R+P
Dla zagłębienia przykanalika = 0,90m p.p.t. długość rury wipro = 1,75m
Dla zagłębienia przykanalika = 1,15m p.p.t. długość rury wipro = 2,00m
Dla zagłębienia przykanalika = 1,35m p.p.t. długość rury wipro = 2,20m

D - rzędna terenu
E - rzędna wylotu
F - rzędna dna

SCHEMAT PODŁĄCZENIA STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH ULICZNYCH



ZESTAWIENIE PODŁĄCZENIA WPUSTÓW

NR ST. REV.	NR WPUSTU	RZĘDNE						ODLEGŁOŚĆ (m)	SPADEK (%)	LWIA GI	ZAGŁĘBIENIE PRZYKANALIKA (m)	ODLEGŁOŚĆ WPUSTU (m)
		A	B	C	D	E	F					
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

Jednostka projektowa:

Inwestor:
Tytuł projektu:
Tytuł rysunku:

Objekt:
Stadium:
Branża:

FUNKCJA:
Projektant:
Új!æ á: æ &:

Data:
Skala:
Nr tomu:
Nr rys:

NUMER
WÚÜÜÜ ÜÜÜÜÜ
SLK/2823/POOS/09
INSTALACYJNA
SLK/1615/POOS/07
INSTALACYJNA

Asystent: Piotr Danaj