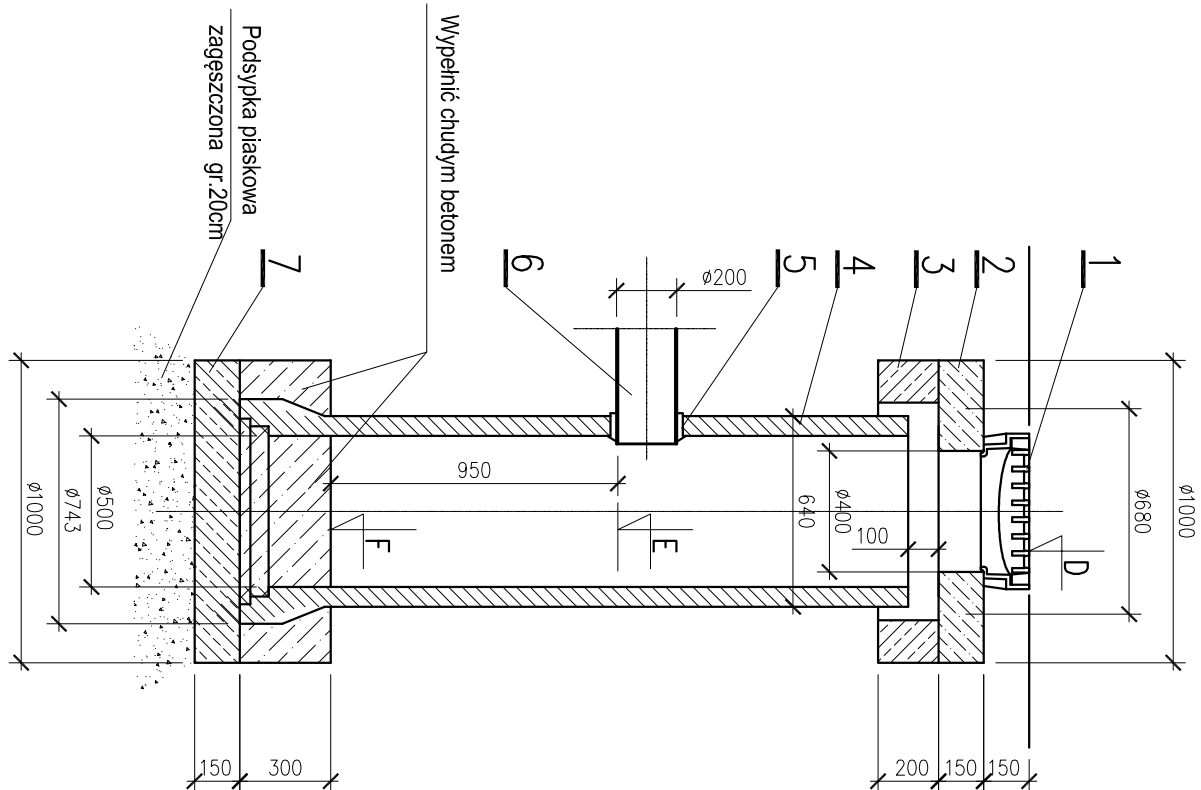


WPUST DESZCZOWY Z RURY WIPRO Ø500



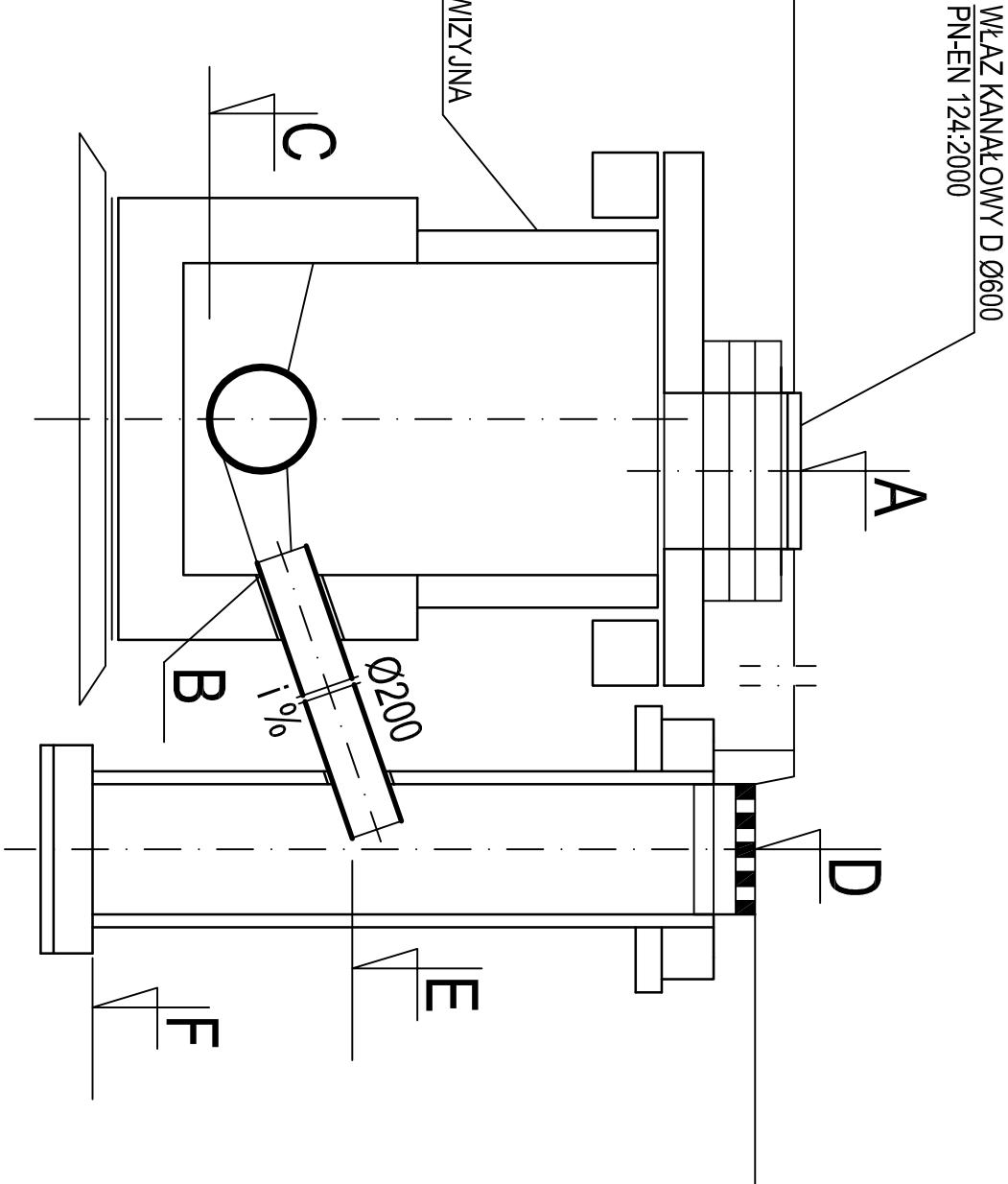
OBLASNIENIA:

1. Wpust żeliwny klasy D400 wg PN-EN 124:2000
2. Pierścień pokrywowy żelbetowy 1000x500x1500 wg. KPED
3. Pierścień oddzielający żelbetowy 1000x650x200 wg. KPED
4. Klechcowa rura betonowa WIPRO 500/2500 wg PN-EN 1916
5. Przeście 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 = 1,15m p.p.l. długość rury wipro = 2,0m
Dla zagłębienia przykanalika = 1,35m p.p.l. długość rury wipro = 2,2m

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

SCHEMAT PODŁĄCZENIA STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH ULICZNYCH



ZESTAWIENIE PODŁĄCZENIA WPUSTÓW

NR ST. REV.	NR WPUSTU	RZĘDNE						ODLEGŁOŚĆ	SPADEK	UWAGI	zagłębienie przykanalika	głębokość wpustu
		A	B	C	D	E	F					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DN200mm PVC-U SN8												
1-Kd1	1-Wp.1	105.73	103.92	103.51	105.49	104.14	103.19	11.50	1.90%	-	1.35	2.30
1-Kd1	1-Wp.2	105.73	103.92	103.51	105.49	104.14	103.19	4.00	5.50%	-	1.35	2.30
1-Kd2	1-Wp.3	105.83	103.95	103.54	105.72	104.37	103.42	5.50	7.60%	-	1.35	2.30
1-Kd2	1-Wp.4	105.83	103.95	103.54	105.72	104.37	103.42	11.00	3.90%	-	1.35	2.30
1-Kd4	1-Wp.5	105.08	104.08	103.97	105.91	104.56	103.61	10.00	4.90%	-	1.35	2.30
1-Kd4	1-Wp.6	105.08	104.08	103.97	105.91	104.56	103.61	3.50	13.30%	-	1.35	2.30
1-Kd6	1-Wp.7	105.15	104.25	104.14	106.00	104.65	103.70	4.50	8.60%	-	1.35	2.30
1-Kd6	1-Wp.8	105.15	104.25	104.14	106.00	104.65	103.70	10.50	3.90%	-	1.35	2.30
1-Kd7	1-Wp.9	105.05	104.35	104.25	105.91	104.56	103.61	4.00	5.40%	-	1.35	2.30
1-Kd7	1-Wp.10	105.05	103.35	104.25	105.91	104.56	103.61	9.50	2.20%	-	1.35	2.30
1-Kd8	1-Wp.11	105.97	104.47	104.36	105.81	104.66	103.71	4.00	4.70%	-	1.15	2.10
1-Kd8	1-Wp.12	105.97	104.47	104.36	105.81	104.66	103.71	10.00	1.90%	-	1.15	2.10
1-Kd10	1-Wp.13	105.98	104.67	104.56	105.93	104.78	103.83	3.00	3.80%	-	1.15	2.10
1-Kd10	1-Wp.14	105.98	104.67	104.56	105.93	104.78	103.83	5.50	2.00%	-	1.15	2.10
1-Kd11	1-Wp.15	105.59	103.94	103.53	105.44	104.09	103.14	6.50	2.20%	-	1.35	2.30
1-Kd11	1-Wp.16	105.59	103.94	103.53	105.44	104.29	103.34	12.00	3.00%	-	1.15	2.10

Jednostka projektowa:		egis Poland	
Inwestor: Młsto Łonża - Urząd Miejski w Łonży ul. Stary Rynek 14, 16-400 Łonża			
Tytuł projektu: "Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łonży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"		Tytuł projektu: Podłączenie wpustów deszczowych - odcinek I	
Opis:		Data:	
Stan:		Skala:	
Brutto:		Netto:	
Sanitarna		III. 1	
NUMER FUNKCJA		NUMER UPRAWNIENI	
IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
Projektant		mgr inż. Arkadiusz Szatka	
Sprawdzający		mgr inż. Agnieszka Jorczyk	
Asystent		Piotr Danał	