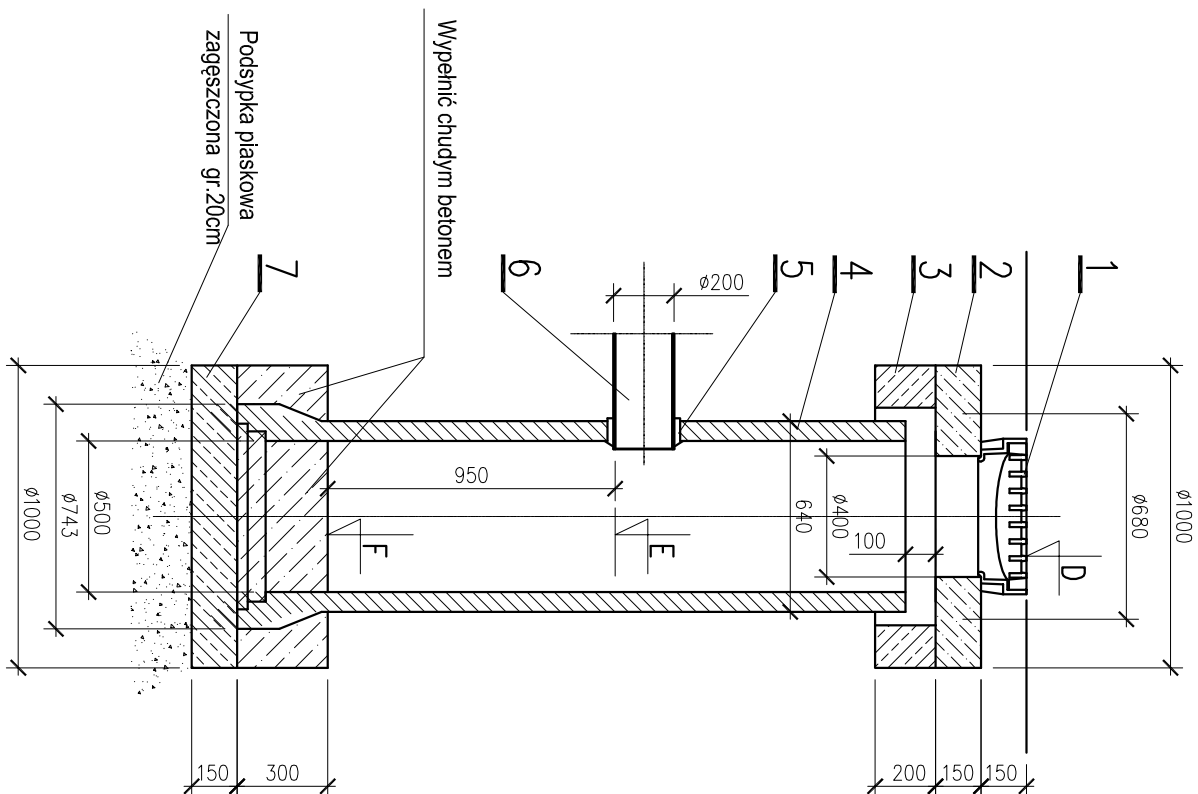


WPUST DESZCZOWY Z RURY WIPRO Ø500



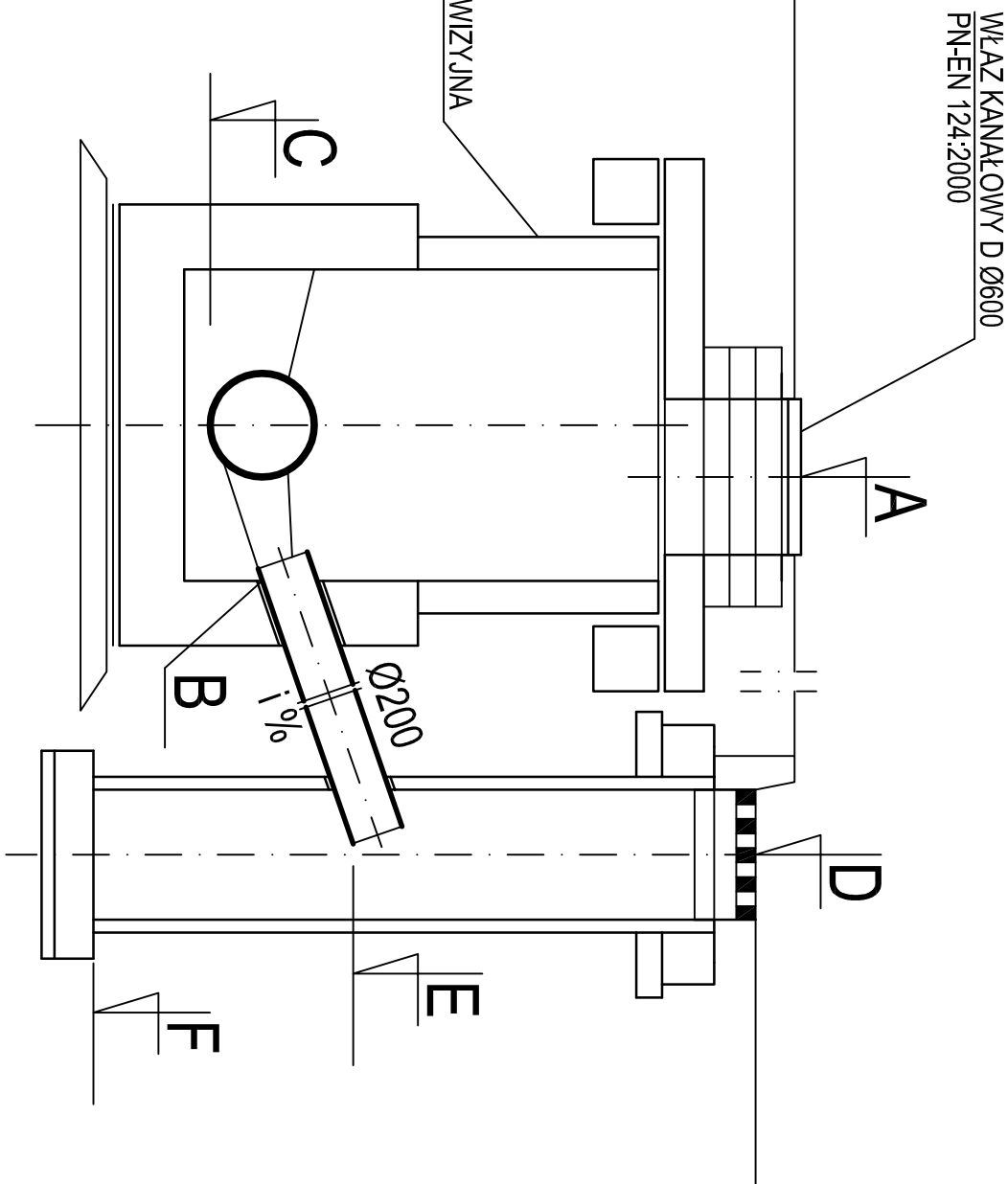
OBJASNIENIA:

1. Wpust żelimny klasy D400 wg PN-EN 124:2000
2. Pierścień pokrywowy żelbetowy 1000x500x1500 wg. KPED
3. Pierścień odciążający żelbetowy 1000x650x200 wg. KPED
4. Kiełchowa tura betonowa WIPRO 500/2500 wg PN-EN 1916
5. Przejście szczelne dla przykalanika Ø200mm
6. Przykalanik z rur PVC-U SN 8 Ø200mm
7. Płyta dermo żelbetowa

Elementy prefabrykowane żelbetowe z betonu min. C35/40
Wpust deszczowy zaizolować abizolem R+P
Dla zageźbienia przykanalika = 1,15m p.p.t., długość rury wipro = 2,0m
Dla zageźbienia przykanalika = 1,35m p.p.t., długość rury wipro = 2,2m

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


SCHEMAT PODŁĄCZENIA STUDIENEK ŚCIEKOWYCH ULICZNYCH



ZESTAWIENIE PODŁĄCZENIA WPUSTÓW

NR ST. REW.	NR WPUSTU	RZĘDNE							ODLEGŁOŚĆ (m)	SPADEK (%)	UWAGI	zagłębienie przy kanałce (m)	głębokość wpustu (m)
		A	B	C	D	E	F						
		1	2	3	4	5	6	7					
DN200mm PVC-U S8													
1-Kd.1	1-Wp.1	105,73	103,92	103,51	105,49	104,14	103,19	11,50	1,90%	-	1,35	2,30	
1-Kd.1	1-Wp.2	105,73	103,92	103,51	105,49	104,14	103,19	4,00	5,50%	-	1,35	2,30	
1-Kd.2	1-Wp.3	105,83	103,95	103,84	105,72	104,37	103,42	5,50	7,60%	-	1,35	2,30	
1-Kd.2	1-Wp.4	105,83	103,95	103,84	105,72	104,37	103,42	11,00	3,90%	-	1,35	2,30	
1-Kd.4	1-Wp.5	105,08	104,08	103,97	105,91	104,56	103,61	10,00	4,90%	-	1,35	2,30	
1-Kd.4	1-Wp.6	105,08	104,08	103,97	105,91	104,56	103,61	3,50	13,30%	-	1,35	2,30	
1-Kd.6	1-Wp.7	106,15	104,25	104,14	106,00	104,65	103,70	4,50	8,60%	-	1,35	2,30	
1-Kd.6	1-Wp.8	106,15	104,25	104,14	106,00	104,65	103,70	10,50	3,90%	-	1,35	2,30	
1-Kd.7	1-Wp.9	105,05	103,35	104,25	105,91	104,56	103,61	4,00	5,40%	-	1,35	2,30	
1-Kd.7	1-Wp.10	105,05	103,35	104,25	105,91	104,56	103,61	9,50	2,20%	-	1,35	2,30	
1-Kd.8	1-Wp.11	105,97	104,47	104,36	105,81	104,66	103,71	4,00	4,70%	-	1,15	2,10	
1-Kd.8	1-Wp.12	105,97	104,47	104,36	105,81	104,66	103,71	10,00	1,90%	-	1,15	2,10	
1-Kd.10	1-Wp.13	105,98	104,67	104,56	105,93	104,78	103,83	3,00	3,80%	-	1,15	2,10	
1-Kd.10	1-Wp.14	105,98	104,67	104,56	105,93	104,78	103,83	5,50	2,00%	-	1,15	2,10	
1-Kd.11	1-Wp.15	105,69	103,94	103,53	105,44	104,09	103,14	6,50	2,20%	-	1,35	2,30	
1-Kd.11	1-Wp.16	105,69	103,94	103,53	105,44	104,09	103,14	12,00	3,00%	-	1,15	2,10	

Wersja projektowa

 egis Poland

ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101

Wzrost:

Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży

ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża

Tytuł projektu:

"Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łomży
w ramach zadania: Inwestycyjne zgłaszane
do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"

Tytuł opracowania:

Podłączenie wpusławów
deszczowych - odcinek I

Odcinek:

Kanalizacja deszczowa

Data:

06.2012 r.

Stwierdzenie:

Projekt architektoniczno-budowlany

Skala:

1:25

Brutto:

Santiana

Nr tomu:

III. 1

Nr typ:

3.2

FUNKCJA

IMIE I NAZWISKO

NUMER

UPRAWNIEN

PODPIS

Projektant

mgr inż. Arkadiusz Szarka

SLK2823P00S09

INSTALACYJNA

Sprawdzający

mgr inż. Agnieszka Jorczyk

SLK1615P00S07

INSTALACYJNA

Syntezant

Piotr Danaś