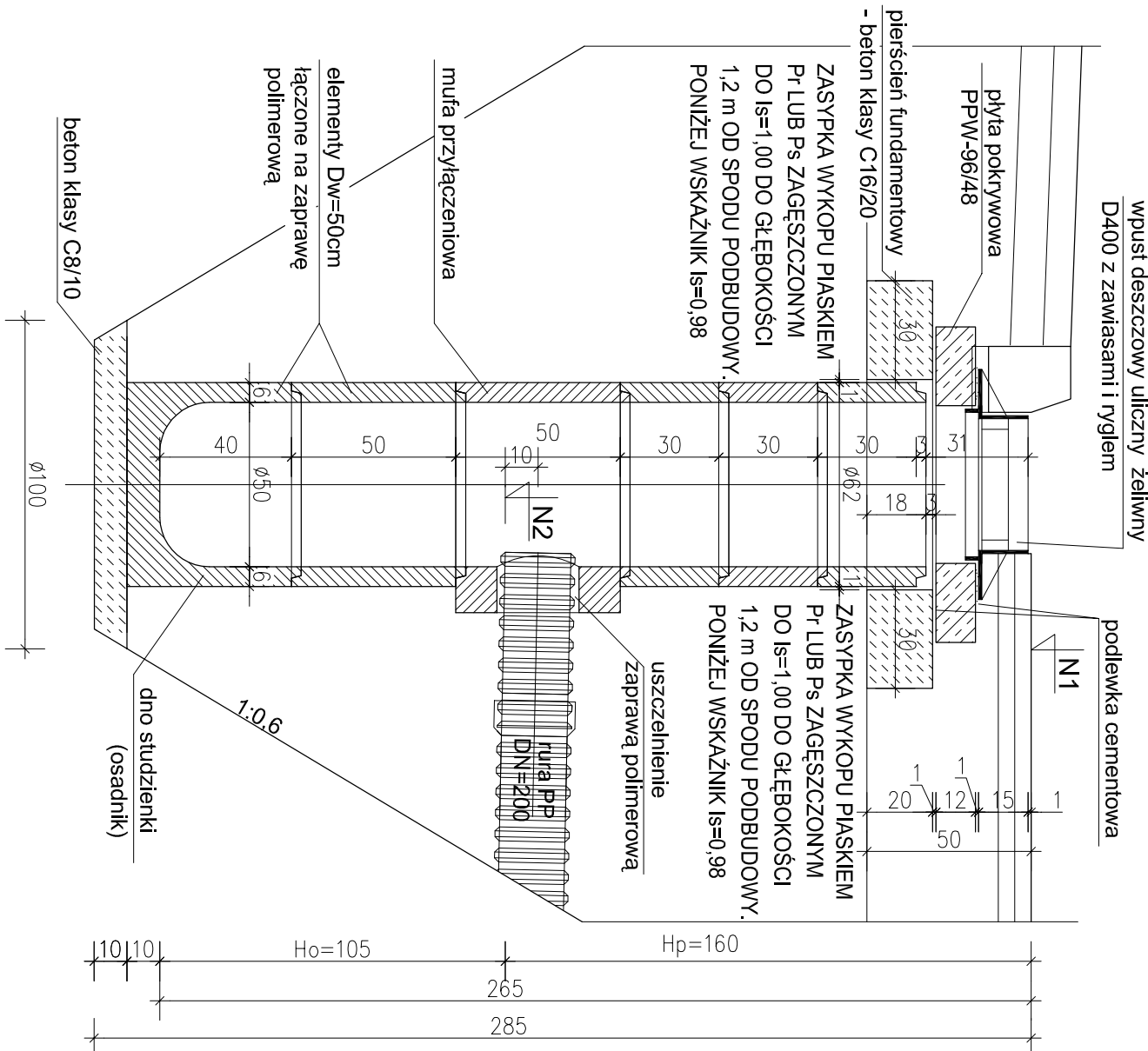


WPUST DESZCZOWY ULICZNY Z OSADNIKIEM - Ø50cm  
Z ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH  
dla  $H_p=160\text{cm}$ , skala 1:20  
Przekrój pionowy

# UWAGI:

1. ISTNIEJĄCE WPUSTY NALEŻY PRZEBUDOWAĆ, OCZYSZCZIĆ LUB DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTOWANEJ RZĘDNEJ ZGODNIE Z UWAGAMI PO INWENTARYZACJI ZAWARTYMI W TABELII OBOK.
2. PRZEBUDOWA WPUSTU:
  - DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO WPUSTU;
  - WYZNACZENIE LOKALIZACJI NOWEGO WPUSTU W PRZYPADKU PRZESUNIĘCIA WPUSTU DO PROJEKTOWANEGO KRAWĘŻNIKA;
  - MONTAŻ NOWEGO WPUSTU DO PROJEKTOWANEJ RZĘDNEJ TERENU WG RYSUNKU OBOK
  - POŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEGO PRZYKANALIKA Z PROJEKTOWANYM ODPŁYWEM Z WPUSTU ZA POMOCĄ MUFY POŁĄCZENIOWEJ.
  - W PRZYPADKU REGULACJI POZIOMEJ (PRZESUNIĘCIA) DO WYCENY PRZYJĄĆ OKOŁO 0,5 m PRZEWODU DN 200 PVC
  - PRZED ZAMÓWIENIEM WPUSTÓW SPRAWDZIĆ RZĘDNE PRZYKANALIKÓW I ICH MATERIAŁ;
3. REGULACJA WYSOKOŚCIOWA:
  - W PRZYPADKU BRAKU LUB ZŁEGO STANU TECHNICZNEGO PŁYTY POKRYWOWEJ PPW -96/48 I PIERŚCIENIA FUNDAMENTOWEGO ELEMENTY TE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZCZEGÓŁEM WPUSTU; BRAKUJĄCY ELEMENT KRĘGU  $D_w=0,50$  NALEŻY DOCIĄĆ NA BUDOWIE;
  - W PRZYPADKU GDY WPUST JEST WYKONANY Z PŁYTY POKRYWOWA W DOBRYM STANIE TECHNICZNYM LUB ELEMENTEM NA KTÓRYM JEST OSADZONY WPUST REGULACJĘ PIONOWĄ WYKONAĆ ZA POMOCĄ:
    - PŁYTY POKRYWOWEJ PPW -96/48 I ZAPRAWY CEMENTOWEJ GDY RÓŻNICA POMIĘDZY RZĘDNA PROJ. I ISTN. JEST WIĘKSZA NIŻ 12 cm
    - ZAPRAWY CEMENTOWEJ GDY RÓŻNICA POMIĘDZY RZĘDNA PROJ. I ISTN. JEST MNIEJSZA NIŻ 12 cm
  - W WSZYSTKICH WPUSTACH NALEŻY WYMIENIĆ ISTNIEJĄCE KRATY NA NOWE ŻELIWNE KLASY D400 Z ZAWIASEM I RYGLEM
5. PRZYJĘTO PREFABRYKATY OSADNIKA WG KATALOGU FIRMY ZBW "TRYKACZ" LUBARTÓW.
6. W OBRĘBIE WPUSTU KRAWĘŻNIK O WYS. 25 cm.



Nr. wpustu	Rzędna prof. [m npn]	Rzędna isln. [m npn]	$\Delta h$ [m]	Uwagi po inwentaryzacji
W1	183,32	183,19	+0,13	Cały wpust do wymiary
W2	183,33	183,20	+0,13	Cały wpust do wymiary
W3	183,85	183,79	+0,06	Cały wpust do wymiary
W4	183,85	183,74	+0,11	Regulacja wysokościowa
W5	184,34	184,22	+0,12	Regulacja wysokościowa
W6	184,34	184,24	+0,10	Regulacja wysokościowa
W7	184,98	184,80	+0,18	Regulacja wysokościowa
W8	184,98	184,83	+0,15	Regulacja wysokościowa
W9	185,42	185,32	+0,10	Regulacja wysokościowa
W10	185,41	185,22	+0,19	Regulacja wysokościowa
W11	186,02	185,91	+0,11	Regulacja wysokościowa
W12	186,02	185,81	+0,21	Regulacja wysokościowa
W13	187,41	187,22	+0,19	Cały wpust do wymiary
W14	187,42	187,28	+0,14	Cały wpust do wymiary
W15	187,77	187,63	+0,14	Cały wpust do wymiary
W16	187,77	187,65	+0,12	Cały wpust do wymiary
W17	188,16	188,11	+0,05	Cały wpust do wymiary
W18	188,17	188,12	+0,05	Regulacja wysokościowa
W19	188,57	188,55	+0,02	Regulacja wysokościowa
W20	189,58	189,49	+0,09	Regulacja wysokościowa
W21	189,67	189,54	+0,13	Cały wpust do wymiary
W22	191,30	191,26	+0,04	Cały wpust do wymiary
W23	191,36	191,23	+0,13	Regulacja wysokościowa
W24	193,02	193,02	0,00	Cały wpust do wymiary
W25	194,16	194,22	-0,06	Regulacja wysokościowa Wyszczenie osadnika
W26	194,19	194,24	-0,05	Regulacja wysokościowa Krag do wymiary
W27	195,56	195,50	+0,06	Regulacja wysokościowa Krag do wymiary
W28	192,55	195,62	-0,07	Regulacja wysokościowa Krag do wymiary
W29	196,36	196,39	-0,03	Cały wpust do wymiary
W30	196,35	196,27	+0,08	Regulacja wysokościowa
W31	197,20	197,10	+0,10	Regulacja wysokościowa
W32	197,21	197,14	+0,07	Regulacja wysokościowa
W33	198,30	198,27	+0,03	Cały wpust do wymiary
W34	198,29	198,30	-0,01	Cały wpust do wymiary
W35	199,05	199,05	0,00	Cały wpust do wymiary
W36	199,20	199,18	+0,02	Cały wpust do wymiary

[illegible]