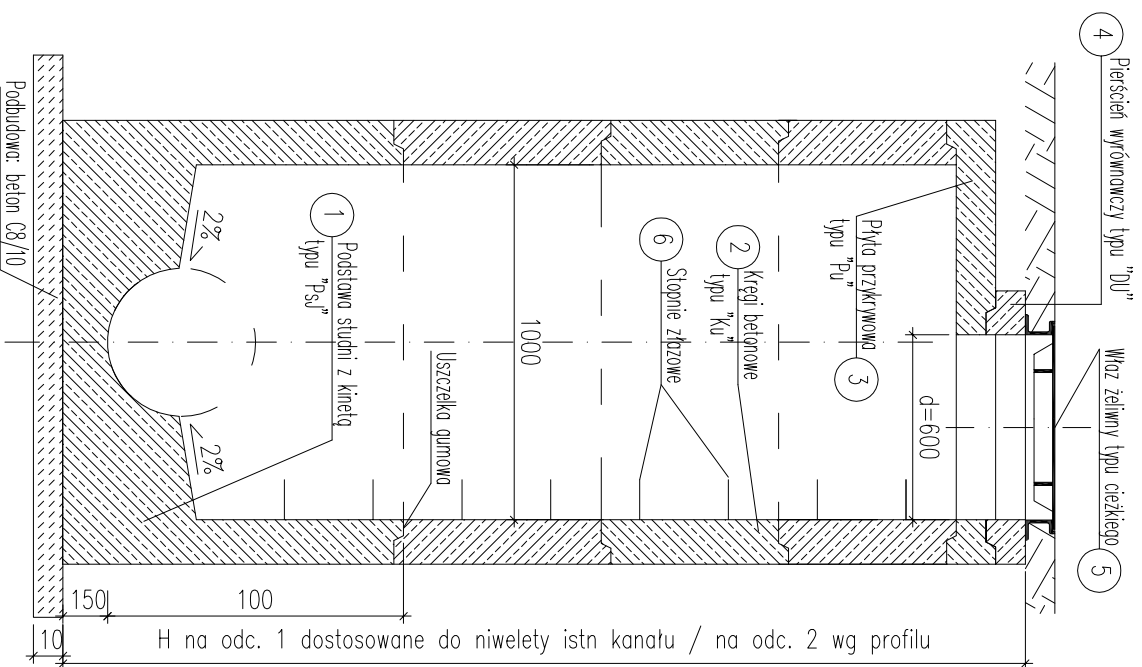


SZCZEGÓŁ 1.7
STUDNIA KANALIZACYJNA PROSTA Ø100CM
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ A-A



| LP. | WYSZCZEGÓLNIENIE | |
|-----|--------------------------------|----------------|
| 1 | PODSIATA STUDZENKI TYPU "Psl" | Prefabrykat |
| 2 | KRAG BET. PREF. TYPU "Ku" | Prefabrykat |
| 3 | PLYTA PRZYKRYWOWA TYPU "Pj" | Prefabrykat |
| 4 | PIERSIENI WYKONAWCZY TYPU "Dj" | Prefabrykat |
| 5 | WAZ ŻELIWNY TP. CIEŻKI | PN-64/11-74052 |
| 6 | STOPIEŃ ŻELIWNY TP. Żc | PN-64/11-74086 |

STUDNIE WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 124 Z WYAZEW ŻELIWNYM TYPU CIĘŻKIEGO KLASY D400

ZIOLACJA:

1) woda nieagresywna i słabo agresywna
Pozioma: 2 x papa na lepiku asfoltowym
Pionowa: zaizolowanie 2 x powierzchni obzolem "R"

2) warstwy obzolu "R" lub lepiku asfalt. na gorąco

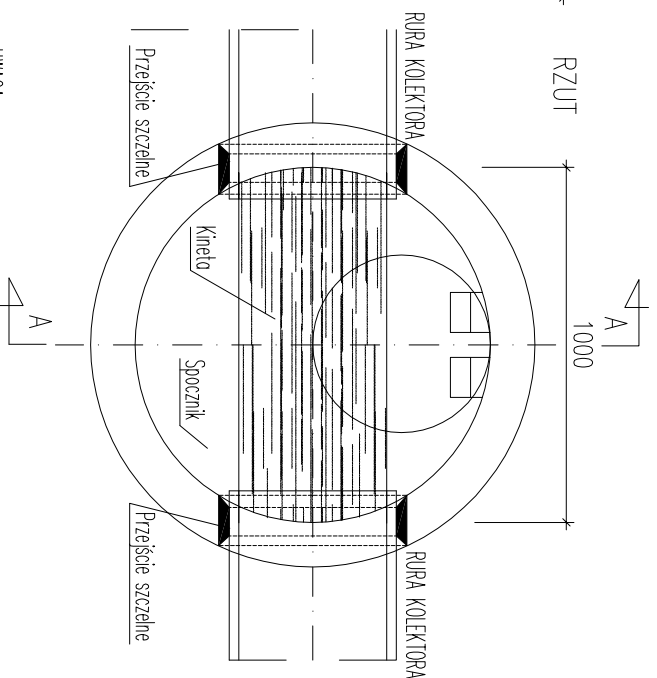
2) woda agresywna i silnie agresywna

a. do wys. zw. wody gruntowej na podłożu:
B7,5, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej

b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0m od podłoża:
Pozioma: 2 x papa na lepiku asfoltowym z wypełnieniem mineralnym (np. grys wapienny)
Pionowa: impregnacja 2 x powierzchni obzolem "R"

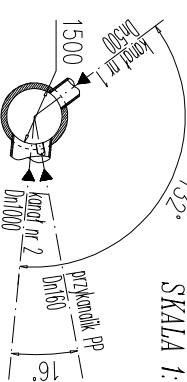
2 warstwy obzolu "P", mała szkła DN-1004 przeszyta obzolem "P", 1 warstwa obzolu "G"

SZCZEGÓŁ NR 1.8
WPUST ULICZNY PRZY KRAWĘŻNIKU STROJACTM
skala 1:20

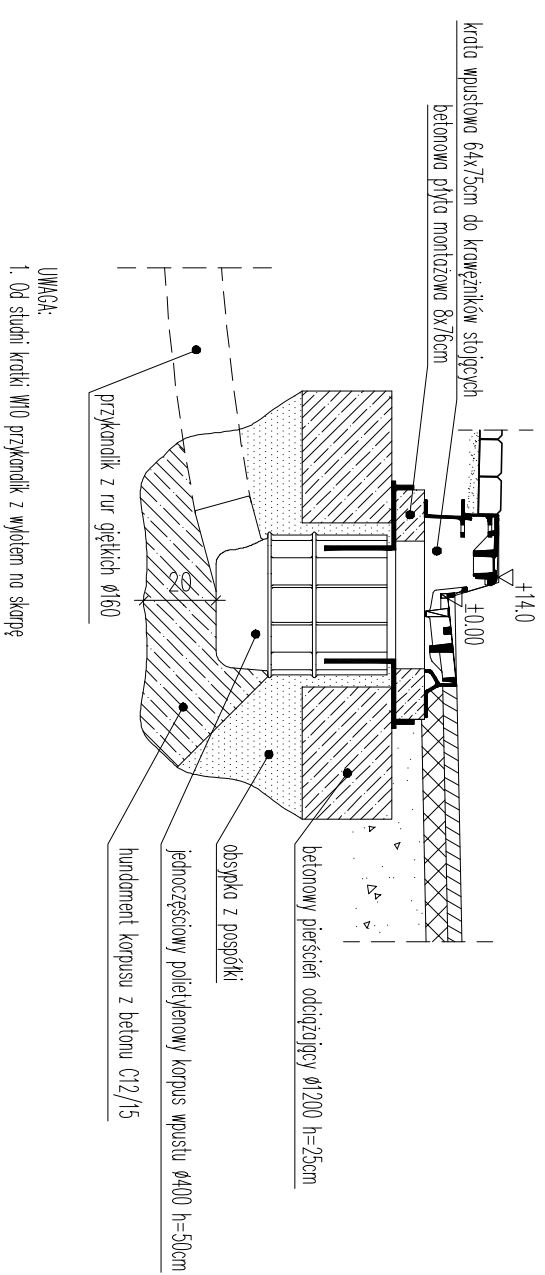


- UWAGA:
- Komorę musi spełniać wymogi normy szczelności wg. PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
 - Studnia S3 rozwiązania analogiczne jak dla studni Ø1000 połączenie zgodnie z rysunkiem schematycznym

SCHEMAT POŁĄCZENIA
STUDNIA S3
SKALA 1:200



SZCZEGÓŁ NR 1.8
WPUST ULICZNY PRZY KRAWĘŻNIKU STROJACTM
skala 1:20



- UWAGA:
- Od studni kroćki W10 przykanalik z wyłotem na skarpę

| | |
|---|---|
| Biurowy Projekt: betaProjekt | Adres: ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 139A/7 35-001 Rzeszów tel. 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl |
| Investor: GINNA ROPCZYCE ul. Kłisego 1 39-100 Ropczyce | Przedsięwzięcie budowlane: PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ NR 107510R UL. SZKOLNEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA DLA PIESZYCH OD KM 0+002,75 DO KM 0+207,00 I OD KM 0+219,00 DO KM 0+379,20 W MIEJSCOWOŚCI ROPCZYCE |
| Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY | Część: RYSUNKOWA |
| Funkcja/bronza Projektant Sprawdzający Drogowa | Tytuł, imię, nazwisko mgr inż. Henryk Korecki mgr inż. Bogusław Czarnik |
| Nr uprawn., specjalność | Data |
| PDK/0079/POOD/09 | 06.2014 |
| upr. proj. 120/99 | 06.2014 |
| Skala: | Nr rysunku: |

1:50 **SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ** **6.2**