

Właz uliczny wyposażony w:

- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

Pierścienie wyrównawcze tworzywowe
do H=15mm, betonowe do H od 60 do 140mm

Krąg studzienny z betonu klasy min.C35/45

Klamry żłazowe powlekane tworzywem
sztucznym

Uszczelka elastomerowa

Podstawa studni z betonu klasy min. C35/45

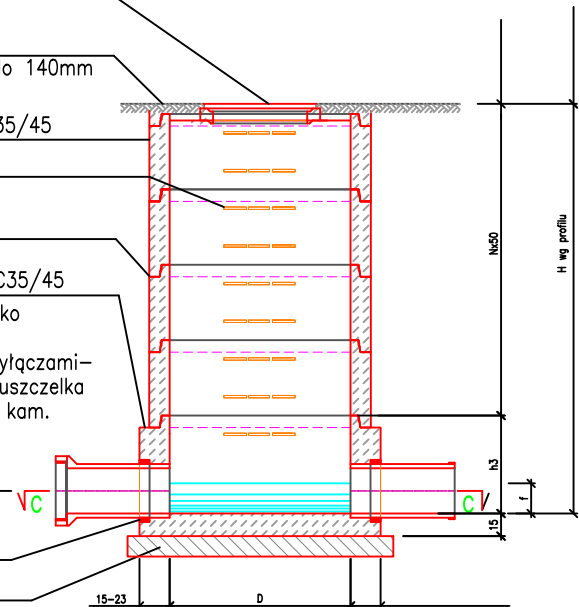
systemu Perfect z kinetą, wykonana jako
monolityczny odlew z betonu
samozagęszczalnego ze szczelnymi przyłączami-
przejścia szczelne lub z zintegrowana uszczelka
lub wyprofilowane gniazdo dla króćców kam.
dostosowanych do typu rur

Króciec kam. $\varnothing 15$ cm
L=600mm

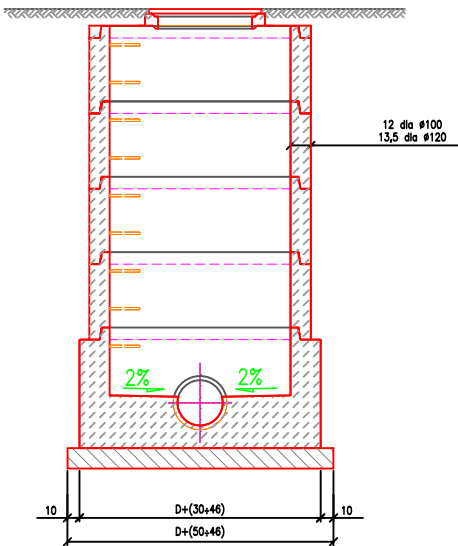
Uszczelka

Podbudowa betonowa
z betonu B10 gr. 10cm

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



UWAGA:

Materiał studni:

Beton klasy min. C35/45

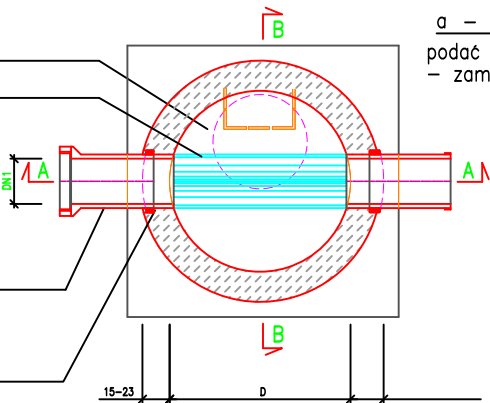
nasąkliwość 5%

wodoszczelność W12

mrozoodporność klasa ekspozycji XF4

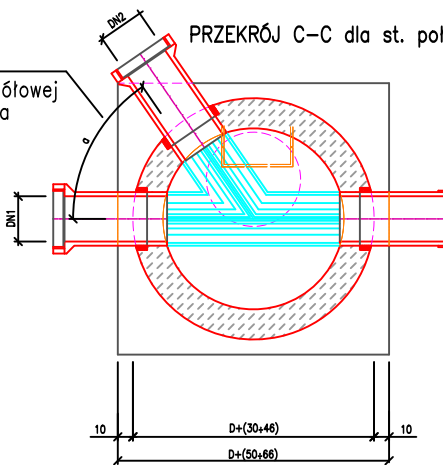
- Komora stosowana do głębokości posadowienia $H \leq 5,0$ m
- Średnica komory $D=1,0$ m do głębokości posadowienia $H \leq 3,0$ m
- Średnica komory $D=1,2$ m do głębokości posadowienia $H \leq 3,0$ m
jeśli są możliwe przewierci na studni
- Średnica komory $D=1,5$ m do głębokości posadowienia $H \leq 3,0 \leq 5,0$ m

PRZEKRÓJ C-C



a - wg sytuacji
podać w specyfikacji szczegółowej
- zamówienie do producenta

PRZEKRÓJ C-C dla st. połączeniowych



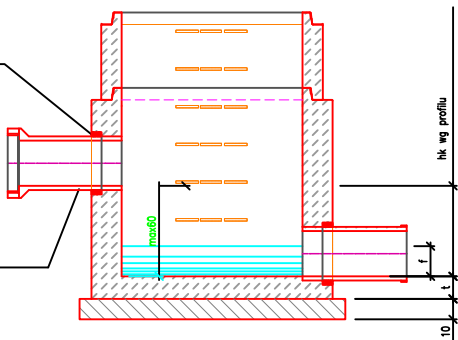
Spocznik

Kineta betonowa

Króciec kam. $\varnothing 15$ cm
L=600mm

Uszczelka

PRZEKRÓJ A-A dla st. z kaskadą



podać w specyfikacji
szczegółowej
- zamówienie do
producenta

Uszczelka

Króciec kam. $\varnothing 15$ cm
-osadzony w prefabrykacie
z kształtką przyłączną

AB-PROJEKT

30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1

AB-PROJEKT			
30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1			
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W NOWEJ DĘBIE UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 39-460 NOWA DĘBA		
TEMAT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SPZ ZOZ PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A W NOWEJ DĘBIE		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT STUDNI DN1000, 1200M		
BRANŻA:	SANITARNA	RYS. NR PT_S1-10	SKALA: 1:---
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Renata Kwaśniewska MAP/0233/PWOS/05	PODPIS:	DATA: STYCZEŃ 2024
Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.			
ArchCAD 22 LICENCJA NR 3-4535022			