

Właz uliczny wyposażony w:
- zatrask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

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

Zwężka (konus)

Krąg studzienny z betonu klasy min.C35/45

Klamry złączowe powlekane tworzywem
sztucznym

Uszczelka elastomerowa

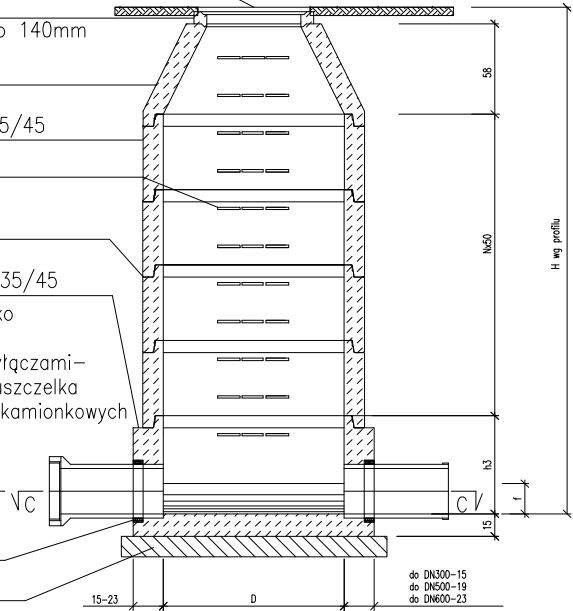
Podstawa studni z betonu klasy min. C35/45
systemu Perfect z kinetą, wykonana jako
monolityczny odlew z betonu
samozagęszczalnego ze szczelnymi przyłączami-
przejścia szczelne lub z zintegrowaną uszczelką
lub wyprofilowane gniazdo dla króćców kamionkowych
dostosowanych do typu rur

Króciec kamionkowy DN250-600mm
L=600mm

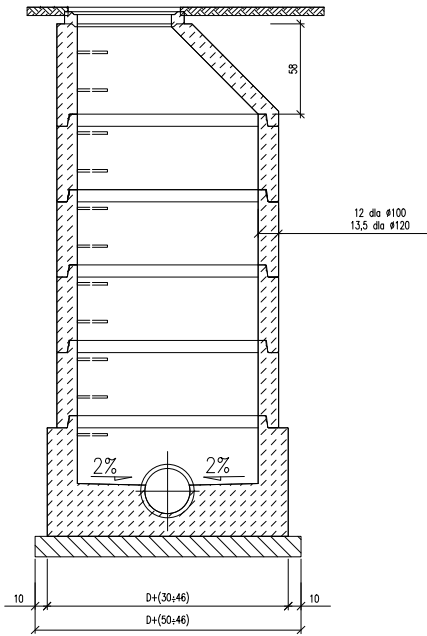
Uszczelka

Podbudowa betonowa
z betonu B10 gr. 10cm

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

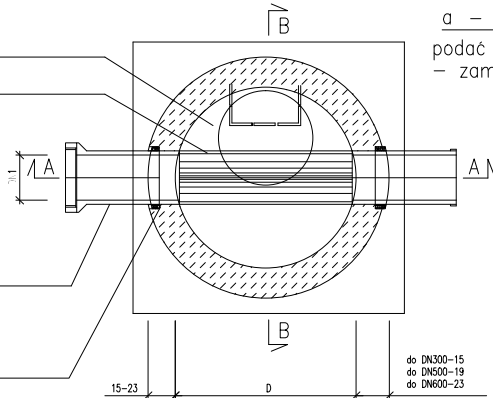


Spocznik
Kinetą

Króciec kamionkowy DN250-600mm
L=600mm

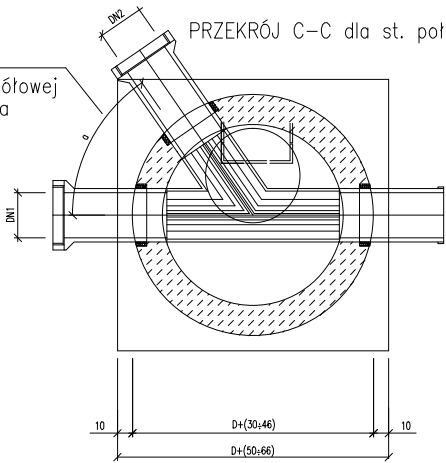
Uszczelka

PRZEKRÓJ C-C



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

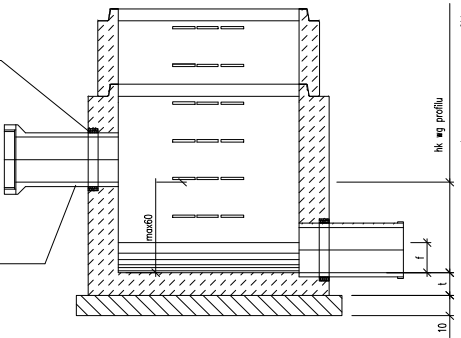
PRZEKRÓJ C-C dla st. połączeniowych



PRZEKRÓJ A-A dla st. z kaskadą

Uszczelka

Króciec kamionkowy Ø250-600 mm
-osadzony w prefabrykacie
z kształtką przyłączną



podać w specyfikacji
szczegółowej
- zamówienie do
producenta

NINIEJSZE OPRAWOANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE (USTAWA 83 Z DN. 04 II 1994 R.O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH) W SZCZEGÓLNOŚCI: INDYWIDUALNE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE NIE MOGĄ BYĆ ZASTOSOWANE W INNYM OBIEKcie A RYSUNKI NIE MOGĄ BYĆ KOPIOWANE BEZ ZGODY AUTORÓW.

KAROLINA DOŁĘGŁO FIRMA ARCHITEKTONICZNA 31-416 Kraków, ul.Dobrego Pasterza 127/66				
Temat:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ SZKOLNICTWA WYŻSZEGO NA DZIAŁCE NR 470/11 OBR 00018 RZAŚKA GMINA ZABIERZÓW PRZY UL.KRAKOWSKIEJ			
Inwestor:	UNIwersytet Rolniczy IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE			Skala:
Rysunek:	STUDNIA KANALIZACYJNA			
Branża:	PRZYŁĄCZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Data:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mędrala MAP/0259/POOS/06			
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Kandefer PDK/0198/POOS/10			
Zespół:	mgr inż. Izabela Tomczyk			Rys. nr: S-0.3