

Właz uliczny wyposażony w:

- zatrzask,
- 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 przytłaczami-
przejściami szczelne lub z zintegrowaną uszczelką
lub wyprofilowane gniazdo dla króćców kamionkowych
dostosowanych do typu rur

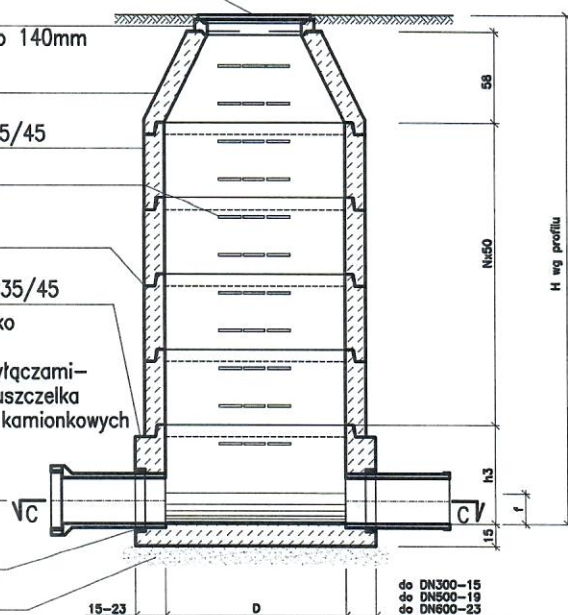
Króciec kamionkowy DN150-300mm

L=600mm

Uszczelka

Podbudowa żwirowa
wg części opisowej

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C

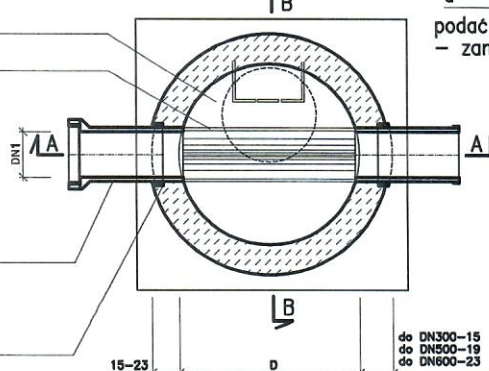
Spocznik

Kineta

Króciec kamionkowy DN150-300mm

L=600mm

Uszczelka



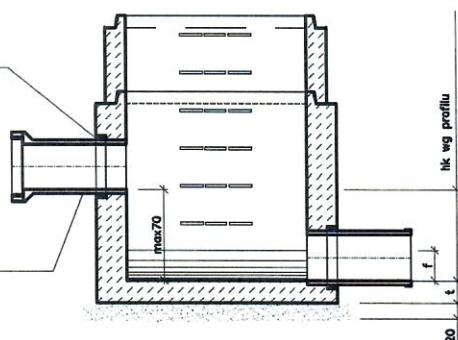
a - wg sytuacji

podać w specyfikacji szczegółowej
- zamówienie do producenta

PRZEKRÓJ A-A dla st. z kaskadą

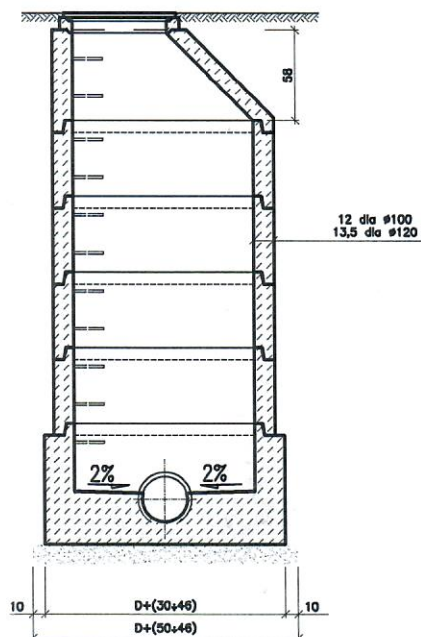
Uszczelka

Króciec kamionkowy \varnothing 150-300 mm
-osadzony w prefabrykacie
z kształtką przytłaczną



podać w specyfikacji
szczegółowej
- zamówienie do
producenta

PRZEKRÓJ B-B



UWAGA:

Materiał studni:

Beton klasy min. C35/45

nasiąkliwość 5%

wodoszczelność W12

mrozoodporność klasa ekspozycji XF4

odporność na agresję chemiczną dla ścieków bytowo-gospodarczych

klasa ekspozycji dla kanałów z przyłączami – XA1

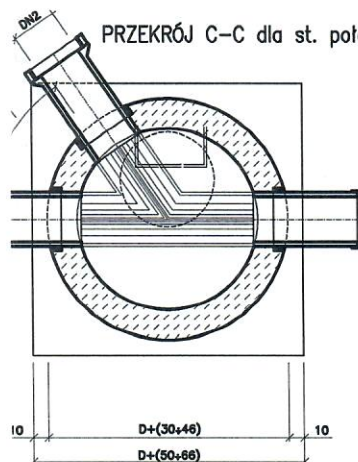
klasa ekspozycji dla kanałów tranzytowych – XA2

- 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 $D=1,2$ m do głębokości posadowienia $H \leq 3,0 \leq 5,0$ m
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- Podsypka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]	
	h3	f
DN1		
250	400-700	170
300	400-700	200
400	400-900	270
450	400-900	300
500	400-900	340
600	500-1000	400

PRZEKRÓJ C-C dla st. połączeniowych



 www.springap.com.pl	DATA:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYS:
	WRZESIEŃ 2024r.	PROJEKT TECHNICZNY	SANITARNA	-	1205-1277
TYTUŁ RYS: Studzienka betonowa Ø1000mm					
TEMAT: Budowa przyłącza do sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej do sieci kanalizacji sanitarnej dla projektowanej toalety publicznej; dz. nr 1242/2, plac Franciszka Kulczyckiego; obr. 0001 Krzeszowice, gm. Krzeszowice.					
OBIEKT: Projektowana toaleta publiczna; dz. nr 1242/2, plac Franciszka Kulczyckiego; obr. 0001 Krzeszowice, gm. Krzeszowice.					
INWESTOR: Gmina Krzeszowice ul. Grunwaldzka 4 32-065 Krzeszowice					
PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław Klubka Nr Upr.: MAP/216/PWOS/11.				PODPIS: 	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Sikora Nr Upr.: —				PODPIS:	