

Właz uliczny samopoziomujący 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 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 kamionkowych  
dostosowanych do typu rur

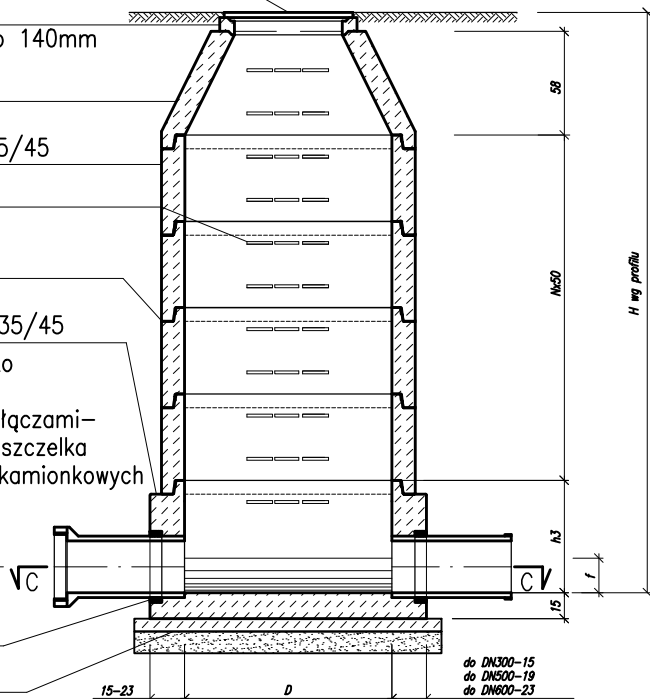
Króciec PVC DN(zgodnie z profilem)

L=600mm

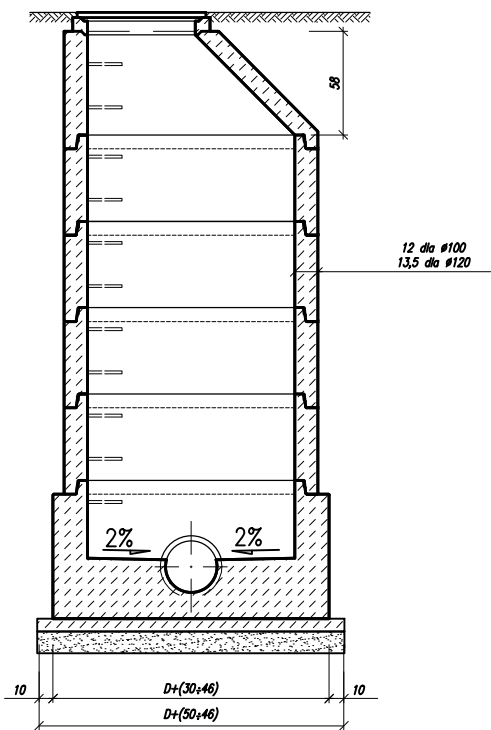
Uszczelka

Podbudowa

PRZEKRÓJ A–A



PRZEKRÓJ B–B



UWAGA:

Materiał studni:

Beton klasy min. C35/45

nasiąkliwość 5%

wodoszczelność W12

mrozoodporność klasa ekspozycji XF4

odporność na agsję chemiczną dla ścieków bytowo–gospodarczych

klasa ekspozycji – XA3

- 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 przewierły 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–EN 1610
- Podsyпка i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na zatłach  
winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie,  
które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

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

Spocznik

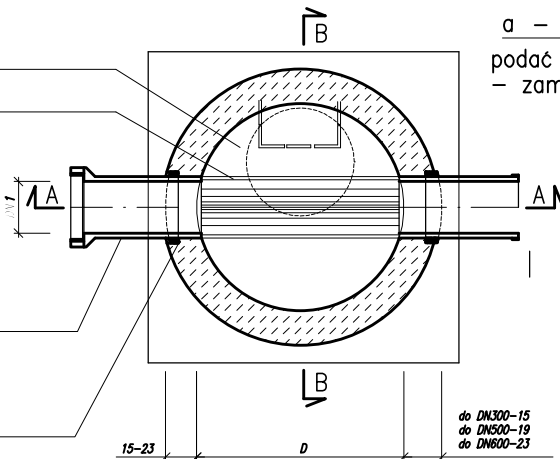
Kineta glazurowana

Króciec PVC DN250–600mm

L=600mm

Uszczelka

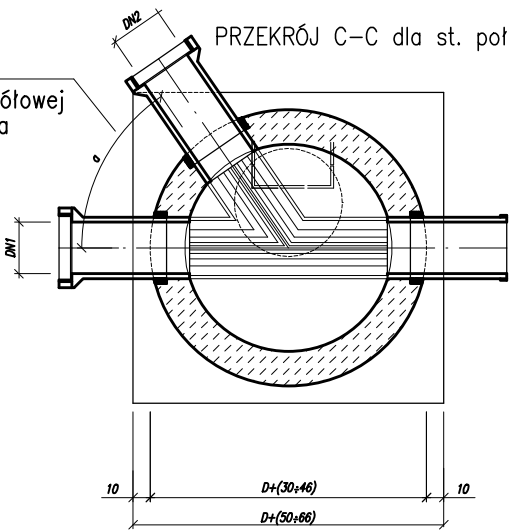
PRZEKRÓJ C–C



a – wg sytuacji

podać w specyfikacji szczegółowej  
– zamówienie do producenta

PRZEKRÓJ C–C dla st. połączeniowych



POSADOWIENIE STUDNI:

Zastosować podsypkę piaskową o grubości warstwy 20cm.  
Następnie wykonać warstwę wyrównawczą z chudego betonu  
C8/10 o grubości 10cm.

	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.			
	DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR 64/5 OBREB: 0018 WIDOMA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 120603_2 IWANOWICE			
	GMINA IWANOWICE UL. OJCOWSKA 11, 32–095 IWANOWICE WŁOŚCIAŃSKIE			
	PROJEKT TECHNICZNY			
	SANITARNA			
	SCHEMAT STUDZIENKI BETONOWEJ			
	mgr inż. ANNA NĘCEK uprawnienia nr MAP/IS/3990/01			
mgr inż. ROMANA INDYK uprawnienia nr 172/99				
			SKALA	---
	–		NUMER	KD–04
	–		DATA	03.2025