

- zatrask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,
- herb miasta Krakowa.

Zwężka (konus)

Krąg studzienny z betonu klasy min.C35/45

Klamry złazowe 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

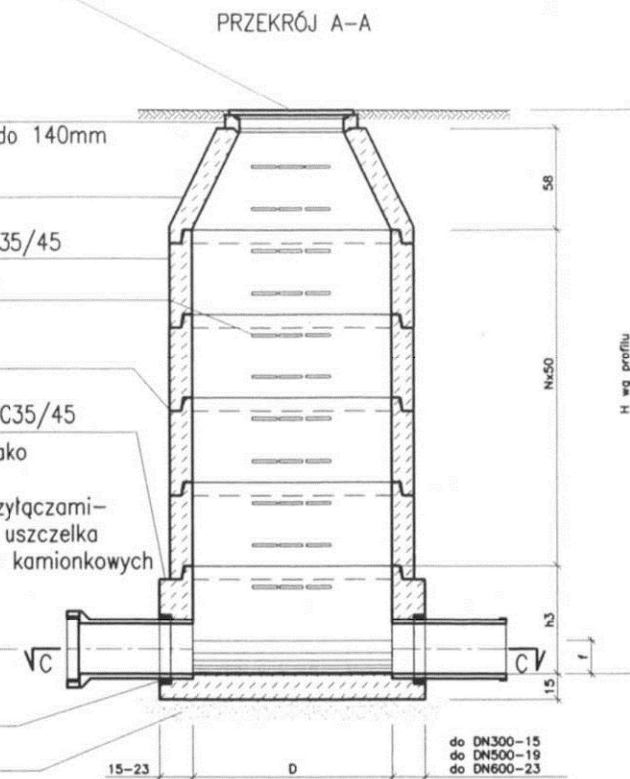
Króciec kamionkowy DN250–600mm

$L=600\text{mm}$

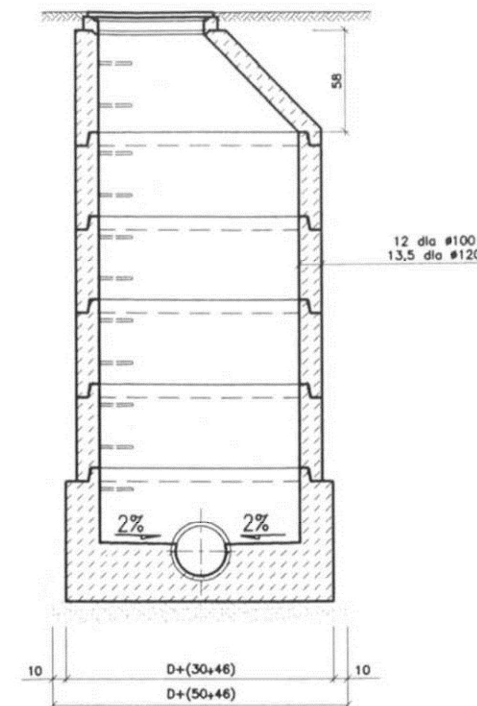
Uszczelka

Podbudowa zwirowa

wg części opisowej



PRZEKRÓJ B-B



Beton klasy min. C35/45

nasigkliwość 5%

wodoszczelność W12

mrozoodporność klasa ekspozycji XF4

odporność na agresję chemiczną dla ścieków bytowo-gospodarczych

klasa ekspozycji dla kanałów z przyłączami – XA1

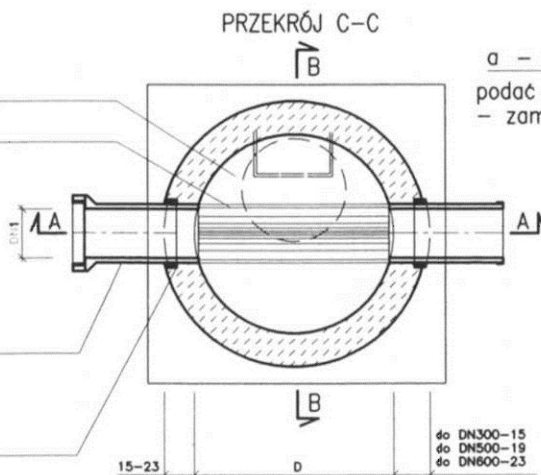
klasa ekspozycji dla kanałów tranzytowych - XA2

- 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.

Średnica kanału [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

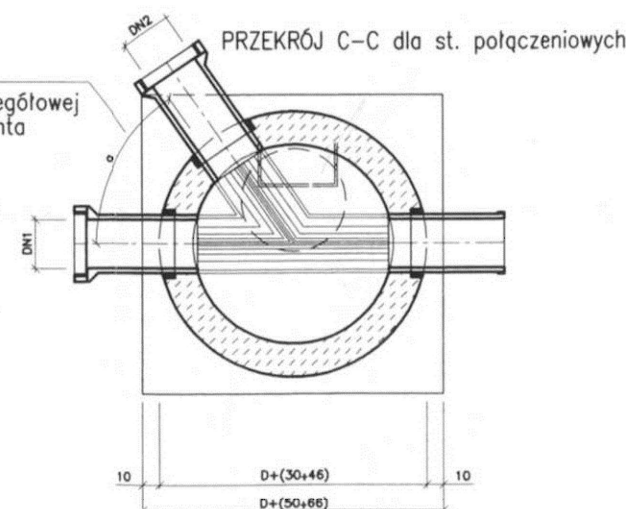


Króciec kamionkowy DN250–600mm

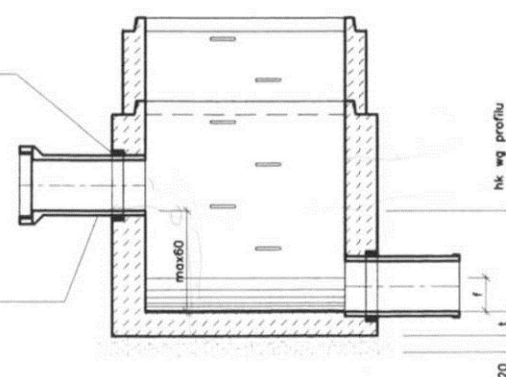
L=600mm

Uszczelka

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



PRZEKRÓJ A-A dla st. z kaskadą



Uszczelka

Króciec kamionkowy $\varnothing 250-600$ mm

—osadzony w prefabrykacie

z kształtką przytłoczną

— zamówienie do producenta

Zamawiający:		Babiogórski Park Narodowy z siedzibą w Zawoi nr 1403 34-222 Zawoja		Tytuł rys.:			
Temat:		BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH W MIEJSCOWOŚCI ZAWOJA (DZ. NR 24317/1) "WEJŚCIE NA TEREN BPN NA MARKOWEJ" WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DZ. NR 23573/3		KANALIZACJA OPADOWA. STUDZIENKA REWIZYJNA.		Nr rysunku	
Adres obiektu:		DZ. NR 24317/1, 23573/3 ZAWOJA				205	
Data	Autor opracowania:	Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branża	
5.2017	mgr inż. Stefania Pawłowska upr. nr 93/2001		52/2017	---	A3	SANITARNA	
	Sprawdził:						
	inż. Ewa Urban upr. nr BPP 350/83						
Zastrzegą się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komunikulek bez pisemnej zgody HYDROBETAM.							