

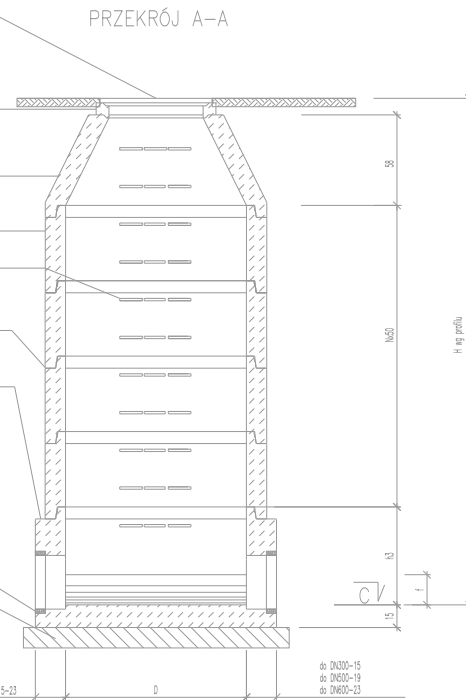
- zatrzask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,
- herb miasta Krakowa.

Zwężka (konus)

Klamry złazowe powlekane tworzywem sztucznym

Podstawa studni z betonu klasy min. C35/45

Uszczelka

 \sqrt{C} 

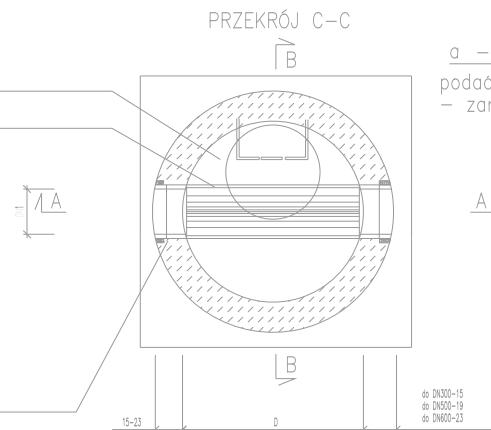
klasa ekspozycji dla kanałów tranzytowych – XA2

- 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 kanatu [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

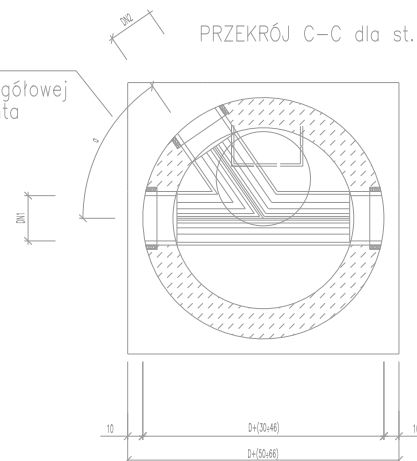
Kineta

Uszczelka



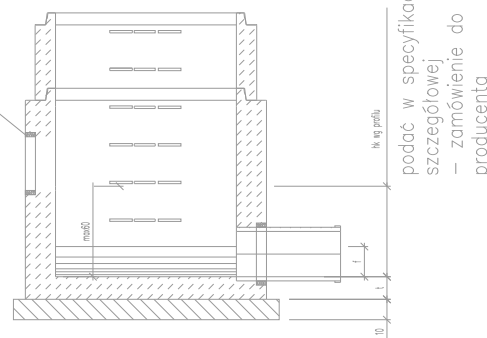
a – wg sytuacji
podać w specyfikacji szczegółowej
– zamówienie do producenta

PRZEKRÓJ C-C dla st. połączeniowych



materialów.

Uszczelka



— zamówienie do producenta

DATA	09.2023	SKALA	-	NR RYSUNKU	SZ.01
------	---------	-------	---	------------	-------