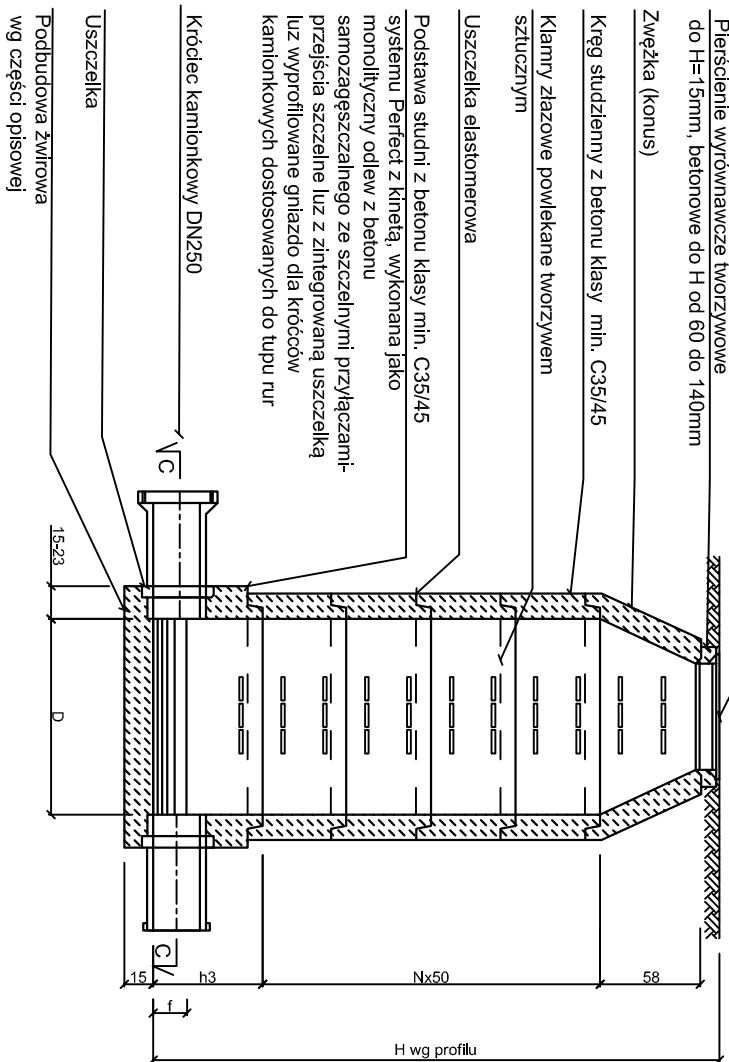
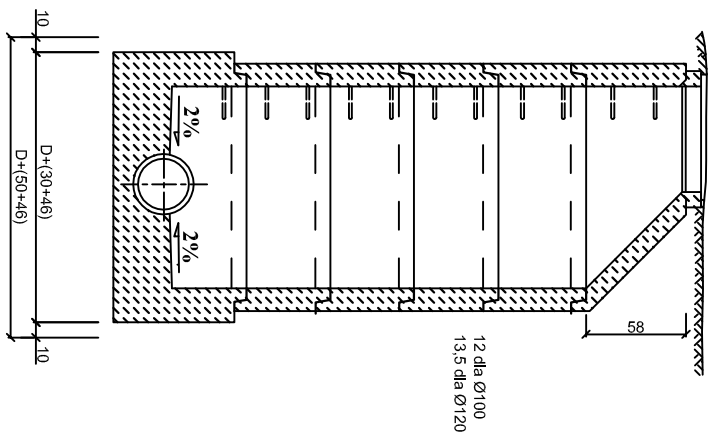


- Właz uliczny wyposażony w :

PRZEKRÓJ A-A dla st. z kaskadą



PRZEKRÓJ B-B



- Komora stosowana do głębokości posadowienia $H \leq 5,0$ m
- Średnica komory $D=1,0$ m do głębokości posadowienia $\leq 3,0$ m
- Średnica komory $D=1,2$ m do głębokości posadowienia $H \leq 3,0$ m
jeśli są możliwe przewiercić na studni
- Średnica komory $D=1,2$ m do głębokości posadowienia $H \leq 3,0$ 5,0m
- Komora musi spełniać wymogi
- normy szczelności wg PN-92/B-1-07:35 pkt. 6.11-6.12
- Podsiypka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzedzonym wykopem
- Realizacja przebiegów koryt dla studni na założonych wlinach nastąpić po wykonaniu tyższania geodezyjnego w terenie ,
które pozwoli na ostateczna weryfikację kątów

UWAGA:

Materiał studni:

Beton klasy min. C35/45

nasiażliwość 5%

Wodoszczelność W12

odporność na agresję chemiczną dla ścieków bytowo-gospodarczych

klasa ekspozycji dla kanałów z przyłączami - XA1
klasa ekspozycji dla kanałów tranzytowych - XA2

TEMAT: PROJEKT BUDOWALNY PRZEBUDOWY ORAZ ROZBUDOWY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWANIĄ ŚCIEKÓW DLA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW NA DZIAŁCE 43/5 OBR. 0011, J. EWID. KROWODRZA PRZY UL. PIOTRA BOROWEGO 14 W KRAKOWIE				NR RYS. S-3	
TREŚĆ RYS.: STUDNIA REMIZYJNA BETONOWA		FAZA: Projekt budowlany		SKALA SCHEMAT	
OBIEKT: Instalacja kanalizacji sanitarnej					
INWESTOR: IMGW-PIB Warszawa, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa					
ADRES INWESTYCJI: 43/5 OBRĘB 0011, J. EWID. KROWODRZA					
ZESPÓŁ AUTORSKI			NR. UPR.	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTANT			mgr inż. Mateusz Mleko	SWK/0126/PBS/15	SANITARNA
SPRAWDZIŁ			mgr inż. Jakub Chlebda	MAP/0301/PBS/15	
OPRACOWAŁ			mgr inż. Jacek Majcher		
DATA					PAŹDZIERNIK 2019