

UWAGI:

Materiał studni:

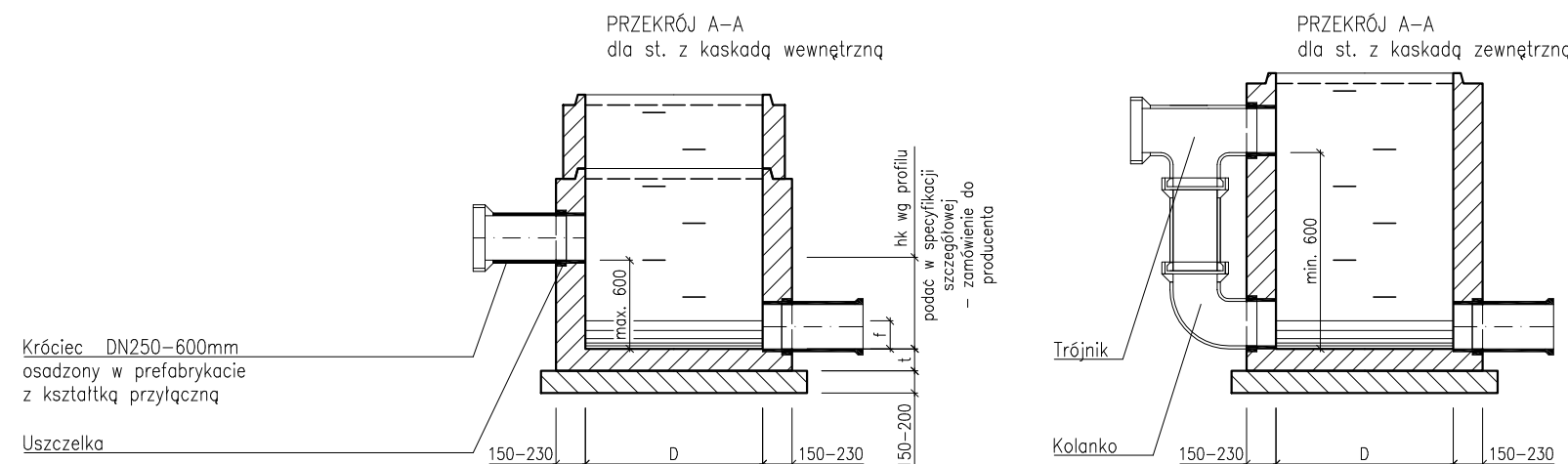
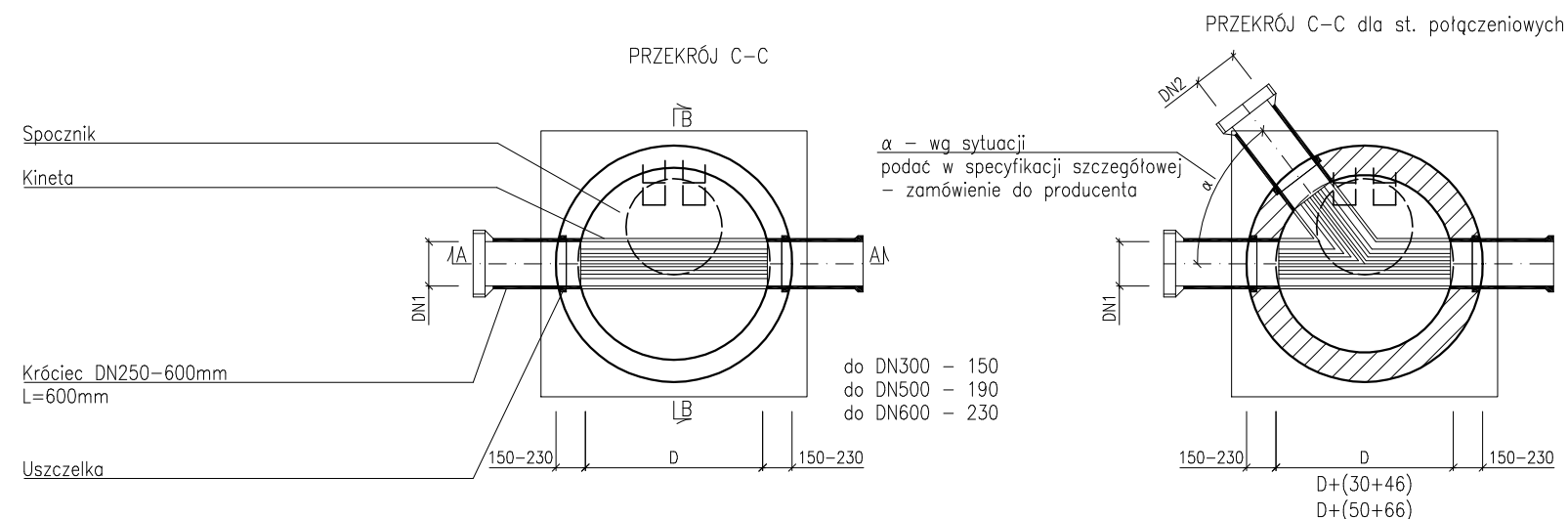
- Beton klasy min. C35/45;
- Nasiłkiwość nie wyższa od 5%;
- Wodoszczelność W12;
- Mrozoodporność klasa ekspozycji XF4;
- Odporność na agresję chemiczną dla ścieków bytowo–gospodarczych;
- Klasa ekspozycji dla kanałów z przyłączami – XA1;
- Klasa ekspozycji dla kanałów tranzytowych – XA2;



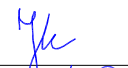

UWAGI:

- Komora stosowana do głębokości posadowienia 5,0m;
- Średnica studni Ø1000, głębokość posadowienia do 3,0m;
- Średnica studni Ø1200, głębokość posadowienia od 3,0 do 5,0m;
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN–92/B–10735 pkt. 6.11–6.12;
- Podsyпка 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]	
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



 DROPROJEKT Sp. z o.o. ul. Zabłocie 26/41 30-701 Kraków tel/fax: 12 333-45-80 www.droprojekt.pl biuro@droprojekt.pl				
Inwestor	 POWIAT SUSKI W SUCHEJ BESKIDZKIEJ ul. Kościelna 5b, 34-200 Sucha Beskidzka		Nr umowy WZ.d.273.1.5.2020	
Nazwa inwestycji	Przebudowa mostu na Potoku Dzialskim w m. Toporzysko, w ciągu drogi powiatowej nr K1683			
Rodzaj projektu	PROJEKT WYKONAWCZY			Data 12.2020
Tytuł rysunku	STUDNIA KANALIZACYJNA			
Branża	SANITARNA		Skala SCHEMAT	Nr rys. D4
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Katarzyna Jurek	instalacyjna	MAP/0446/POOS/11	
Sprawdzający	mgr inż. Daniel Jurek	instalacyjna	MAP/0445/POOS/11	
Uwaga	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKREŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			