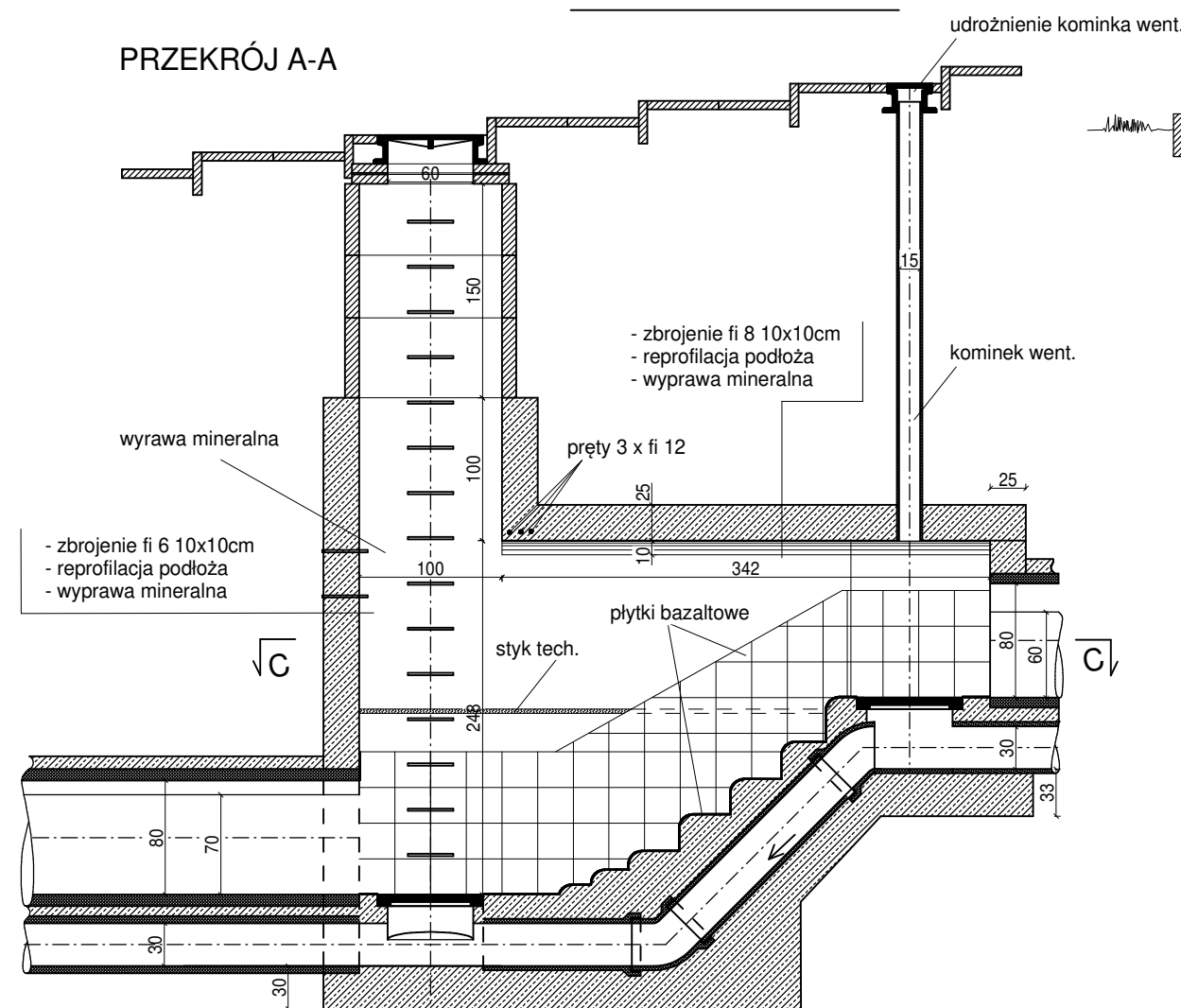
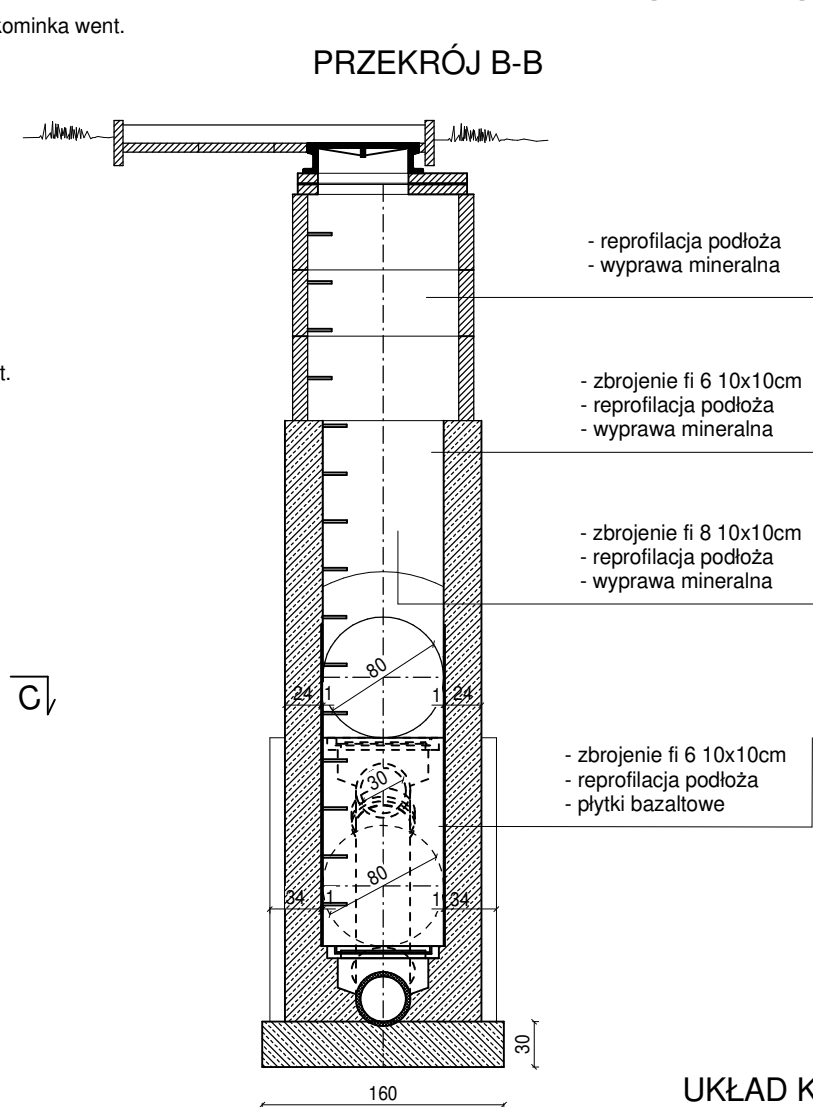


## KOMORA STO 5P

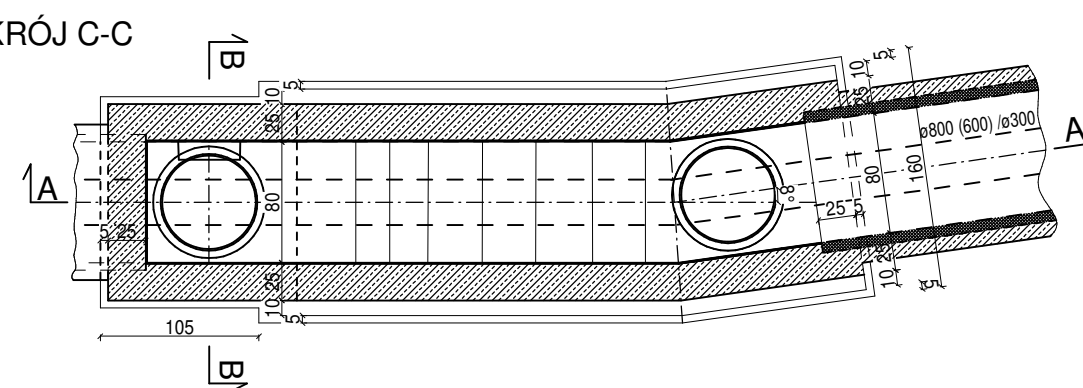
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



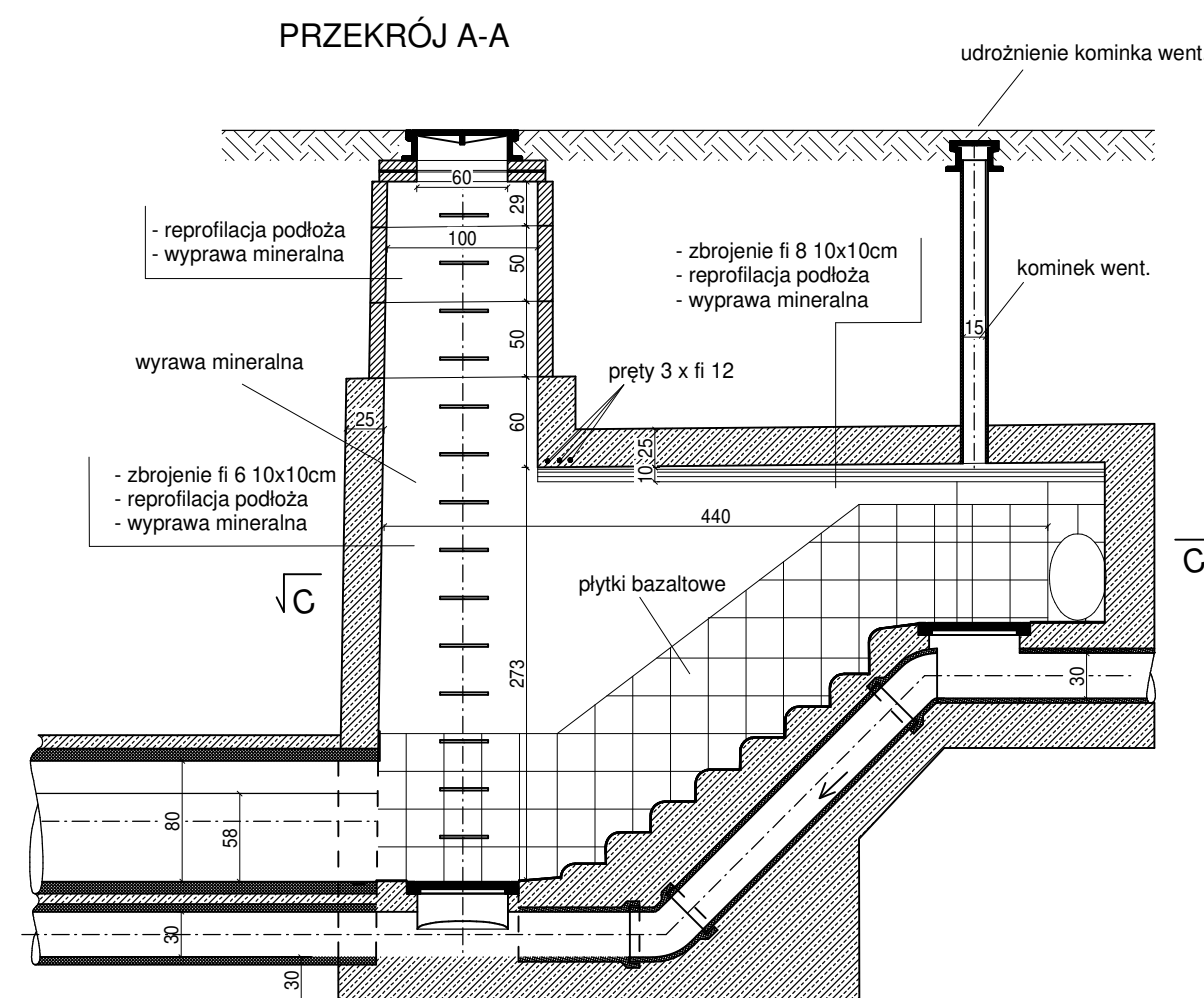
PRZEKRÓJ C-C



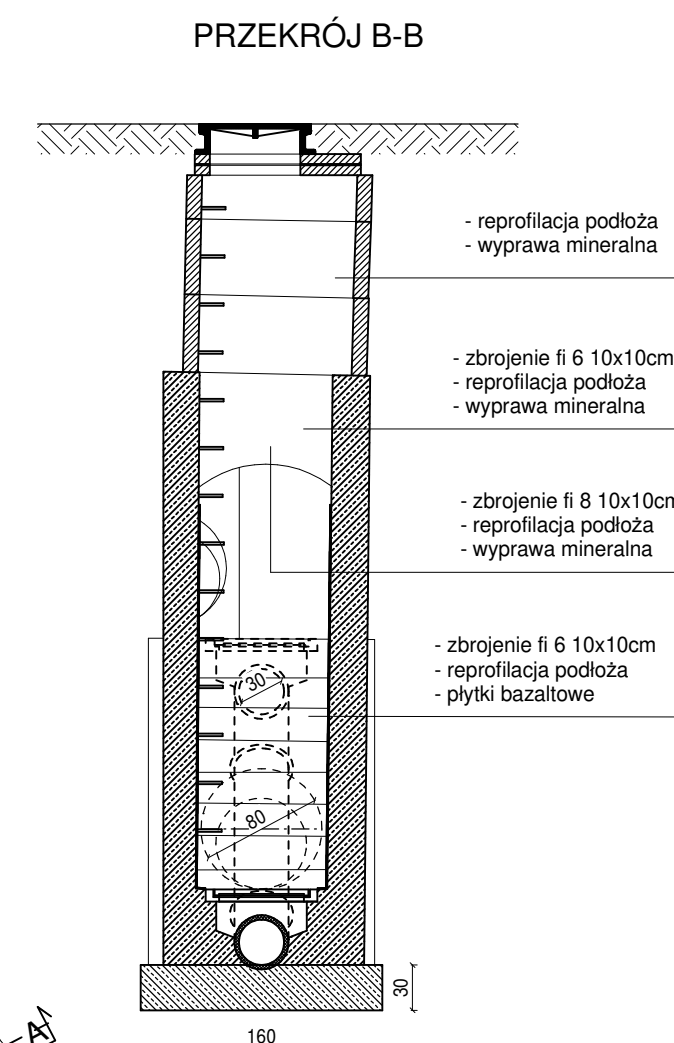
## REMONT KOMÓR STO 6P, STO 5P, STO 4P, STO 3P

## KOMORA STO 6P

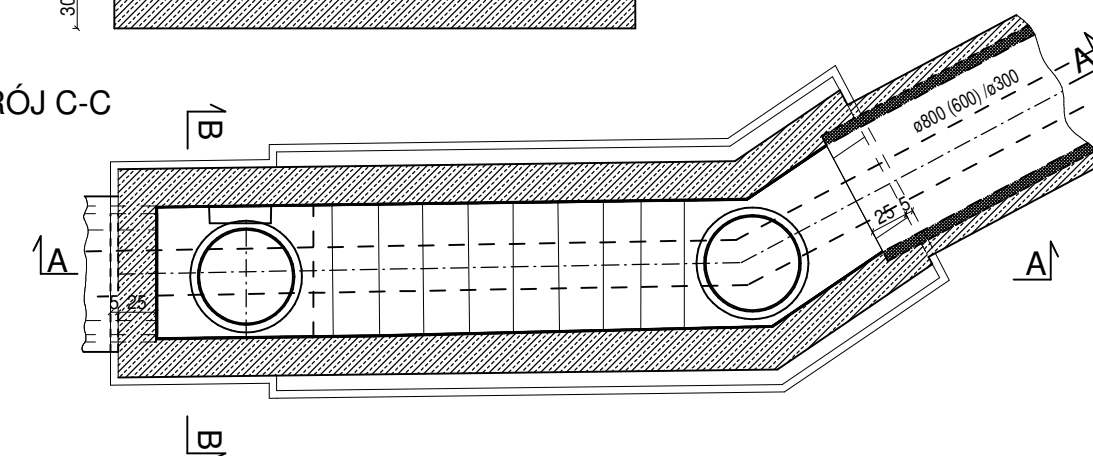
PRZEKRÓJ A-A



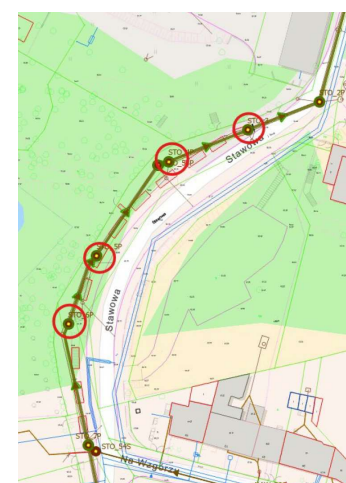
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

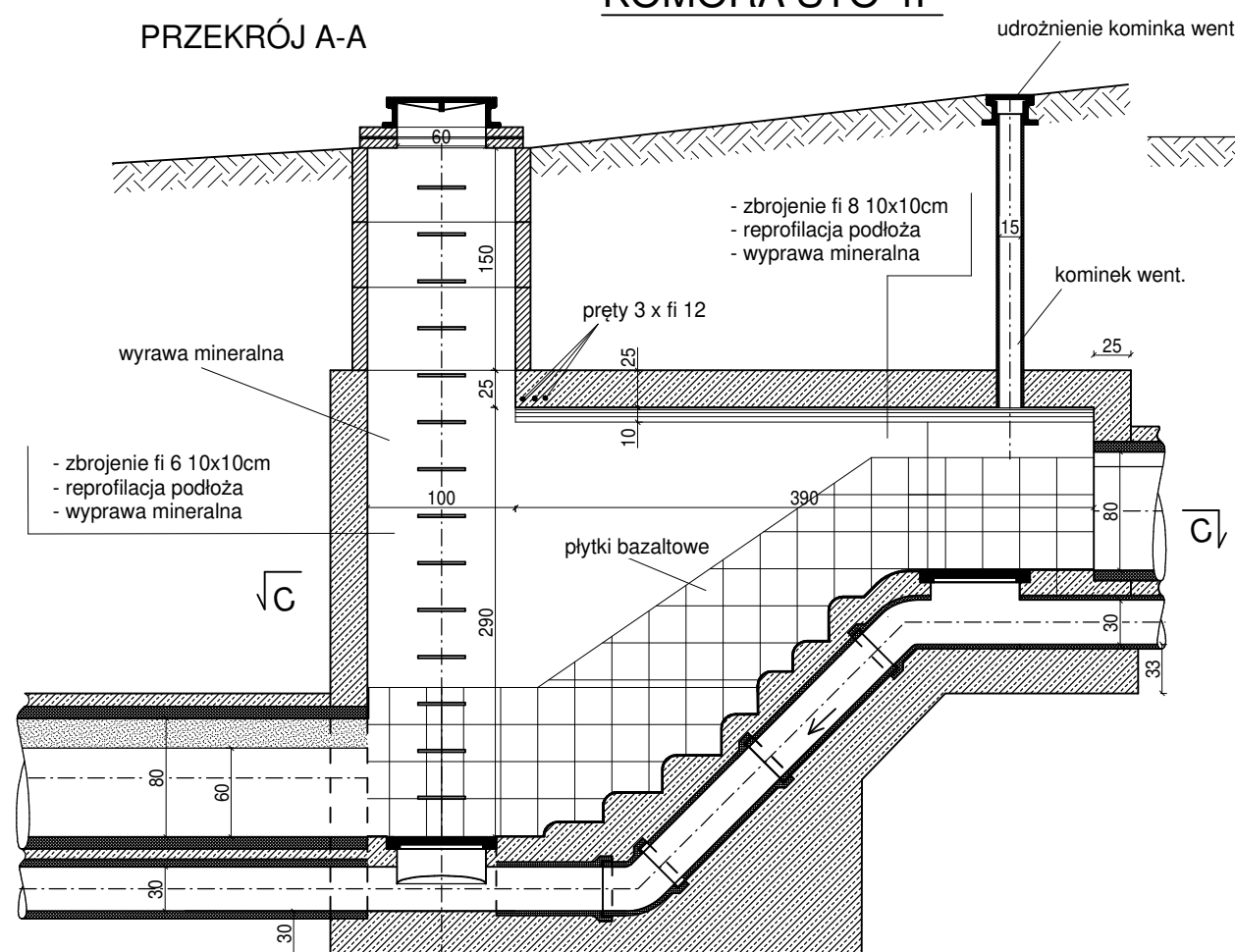


UKŁAD KOMÓR

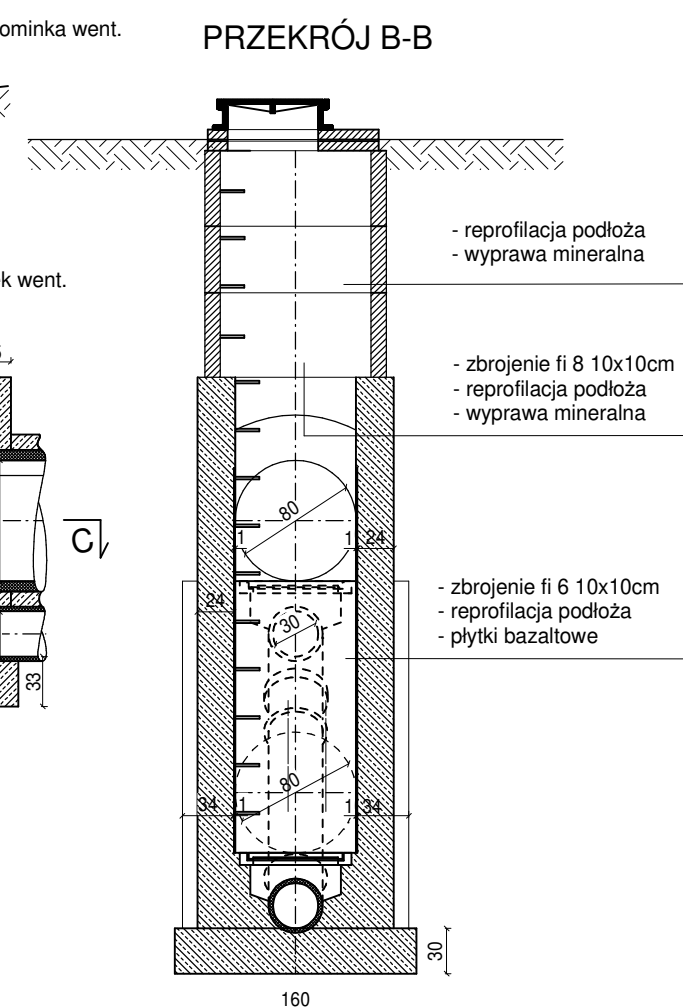


## KOMORA STO 4P

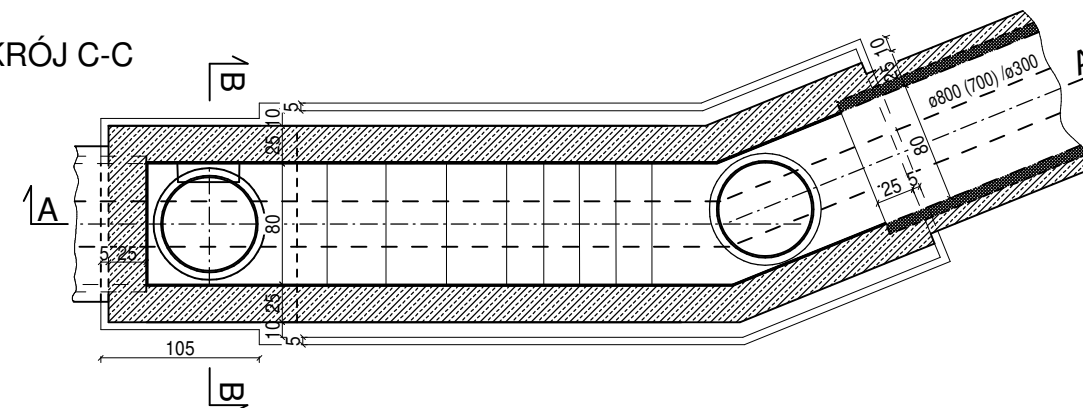
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

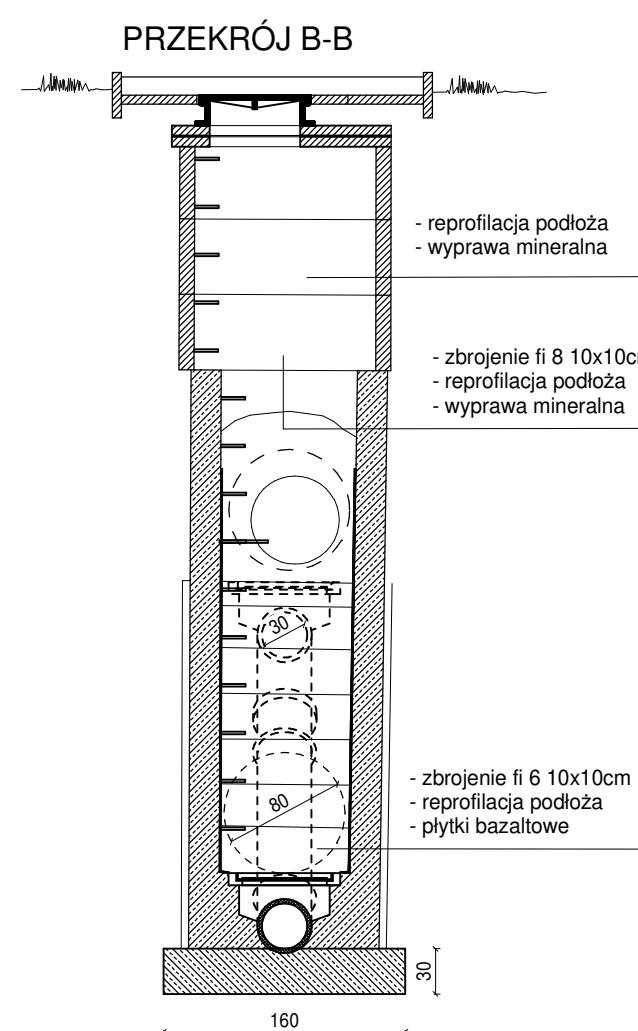


PRZEKRÓJ C-C

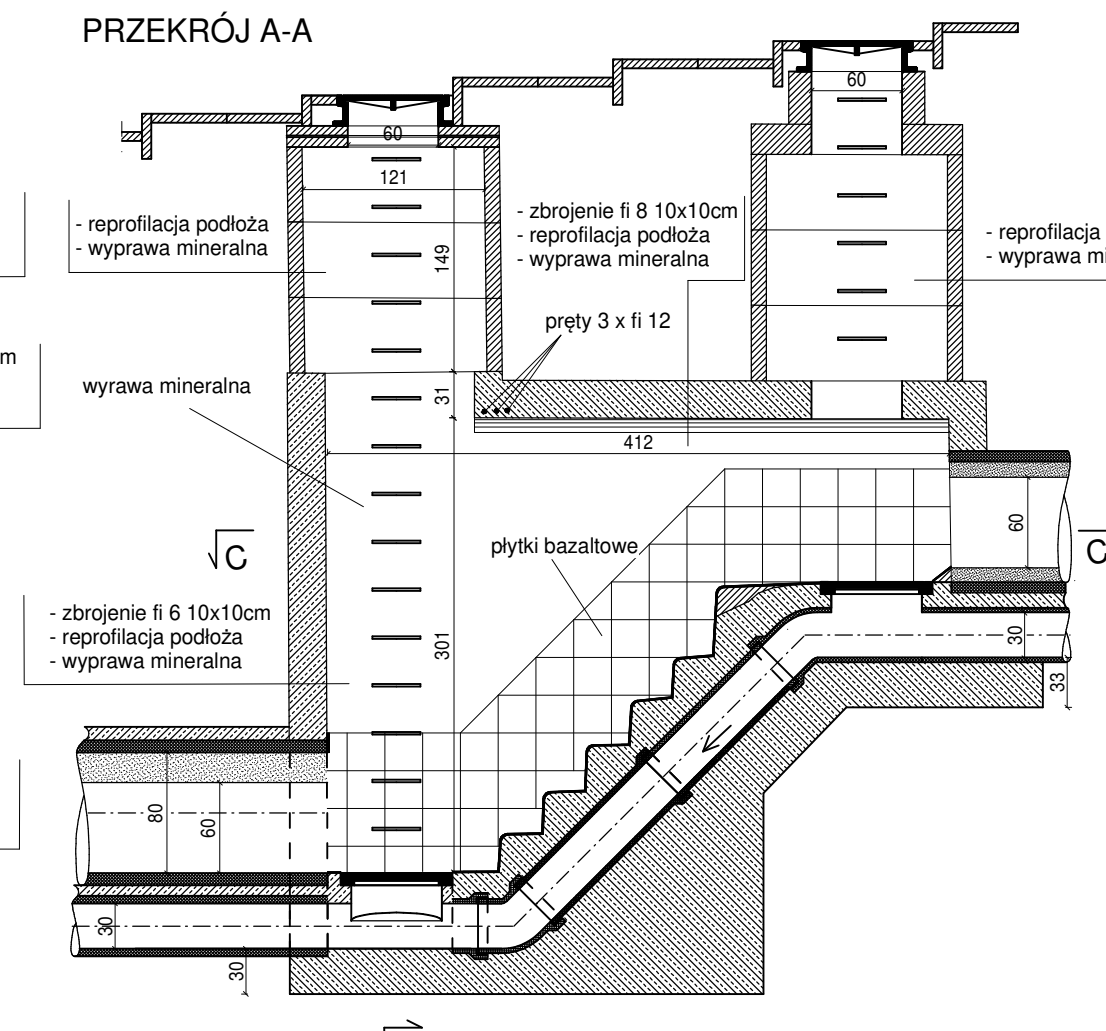


## KOMORA STO 3P

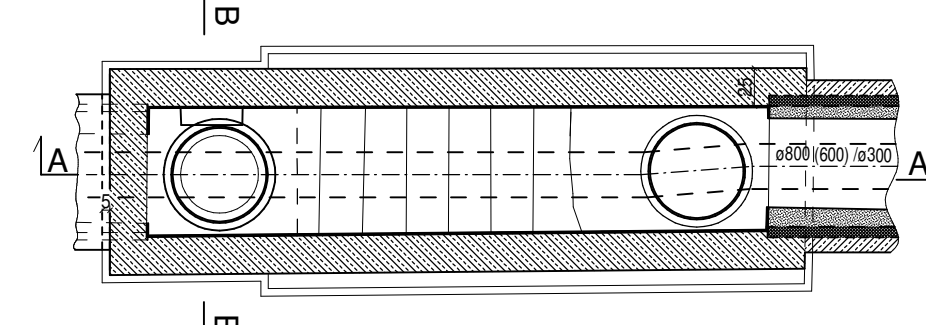
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



## Zakres robót remontowych:

- czyszczenie hydrodynamiczne powierzchni kaskady, dna podestów, ścian i stropu komory, ścianki kominka i spodu płyty nastudziennej,
- uszczelnienie wycieków wody gruntowej,
- zabezpieczenie odkrytego zbrojenia w przypadku jego ujawnienia w trakcie czyszczenia powierzchni,
- nasączenie podłoża inhibitorem korozji techniką malarską,
- montaż na ścianach komory siatki zbrojeniowej  $\phi 6$  10x10cm kotwionej do podłoża,
- montaż na stropie komory siatki zbrojeniowej  $\phi 8$  10x10cm kotwionej do podłoża,
- montaż 3 dodatkowych prętów  $\phi 12$  w strefie łuku pod kominkiem włazowym,
- wykonania mineralnej wyprawy naprawczo-ochronnej na stropie i górnej powierzchni ścian, ściankach kominka oraz spodzie płyty nastudziennej,
- wyłożenie dna (podestów) i powierzchni kaskady oraz ścian przy podestach na wysokość 75 cm (górze), 100cm (dół) i ścian bocznych wzdłuż kaskady na wysokość ok. 75cm okładziną bazaltową, gdzie najwyższy rząd płytek jest kotwiony do podłoża, a na podestach płyty ryflowane – antypoślizgowe,
- impregnacja ochronna powierzchni wyprawy mineralnej,
- prace porządkowe, przywrócenie terenu robót do stanu pierwotnego.

Rysunki opracowano na podstawie dokumentacji archiwalnej oraz skanowania 3D

Inwestor:		Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Sp. z o.o. ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz			
		Biuro Inżynierskie TS Tomasz Szczepański ul. Czołowa 36L, 03-028 Warszawa			
Projektant:					
Tytuł rysunku:					
KOMORY STO 6P, STO 5P, STO 4P, STO 3P RZUTY I PRZEKROJE - STAN PROJEKTOWANY -					
STADIUM:		PW		BRANŻA: konstrukcyjna	
Data:		skala:	REW.	nr ewid.	Rys. nr
10.04.2026r.		1:50	A	P115/01/2026	K-01
Projektant:		mgr inż. Tomasz Szczepański nr ewid. MAZ/0877/PWBKb/19			
Asystent:		mgr inż. Aleksandra Synekiewicz			