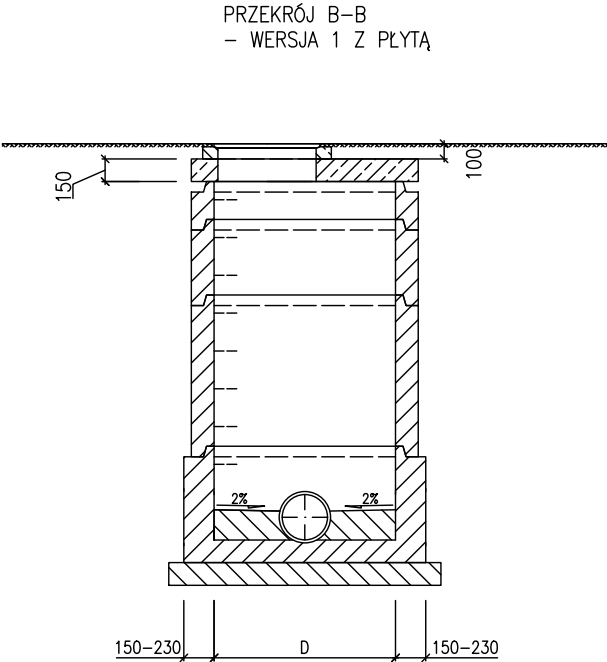


Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%

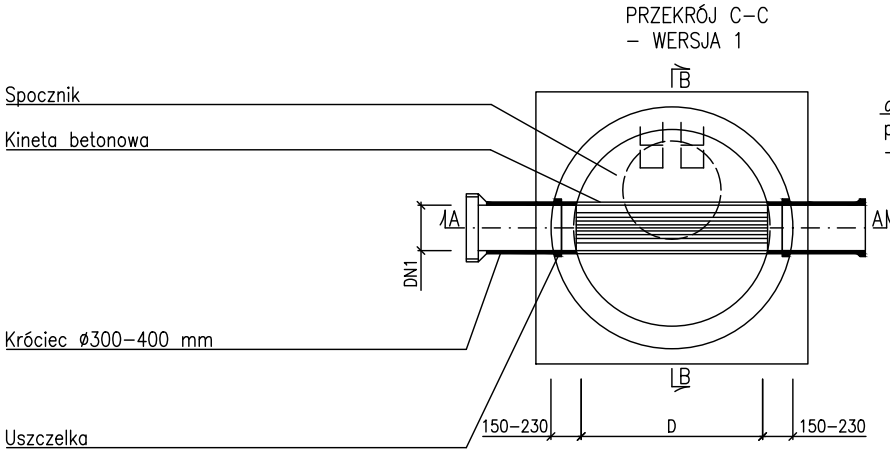


UWAGI:

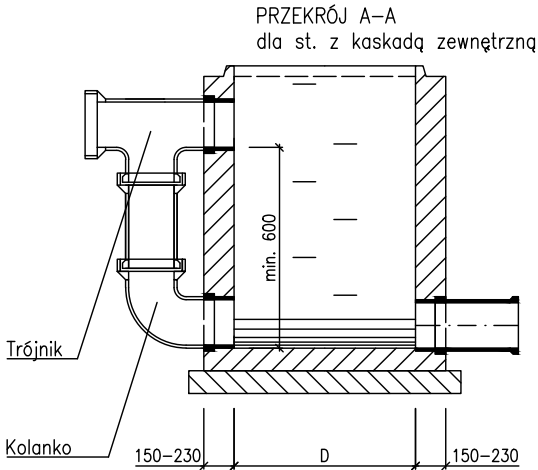
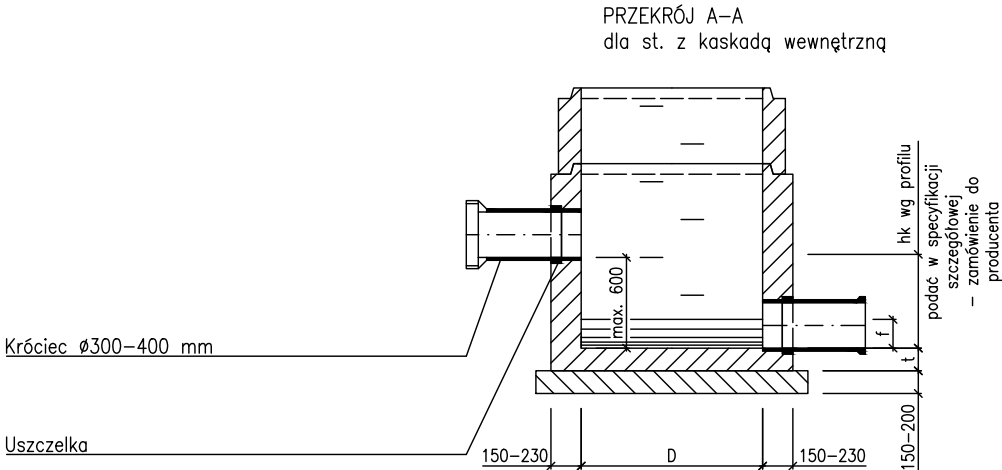
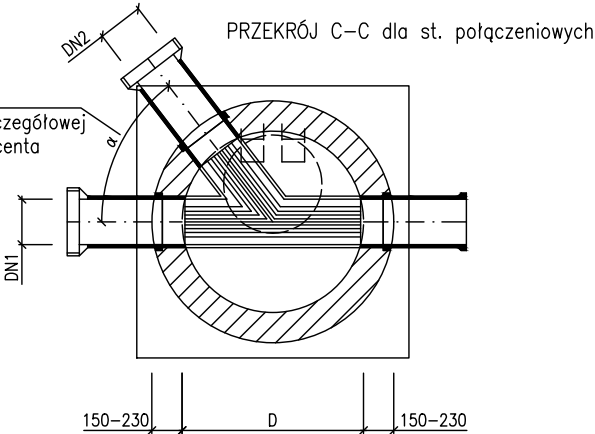
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

TABLICA WYMIARÓW
DENNICA PsW

Typ	Średnica studni [mm]	Dn max [mm]	Wysokość podstawy [mm]
	D	DN1	hmax
PsW 1000/500	1000	300	500



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



NAZWA PROJEKTU
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DWORCA ZINTEGROWANEGO
W MŁAWIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES PROJEKTU
DZ. NR. 163/1,163/2,164/1,164/2,166/1,166/2,167/1,167/2,168/1,168/2,
169/1,169/2,170,171/1,171/2,172/1,172/2,173/1,173/2,174/1,174/2, 175/2,
175/3,176/1,176/2,176/3,177/1,177/2,178/1,178/5, 179/5, 179/4, 180/4,
180/10, 181/6, 182/4, 183, 185/7, 187/2
OBRĘB 0010, JEDN. EWIDENCYJNA 141301_1

INWESTOR
MIASTO MŁAWA
06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19

FAZA OPRACOWANIA
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA
Sanitarna

TYTUŁ RYSUNKU
STUDNIA ŻEL-BET 1000

BR. SANITARNA		UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJ.	mgr inż. Piotr Kozłowski	7342/CIE-71/93	
SPR.	mgr inż. Dariusz Nehring	MAZ/0331/PWOS/04	
DATA		04.2018	SKALA bez skali
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			

S4.1