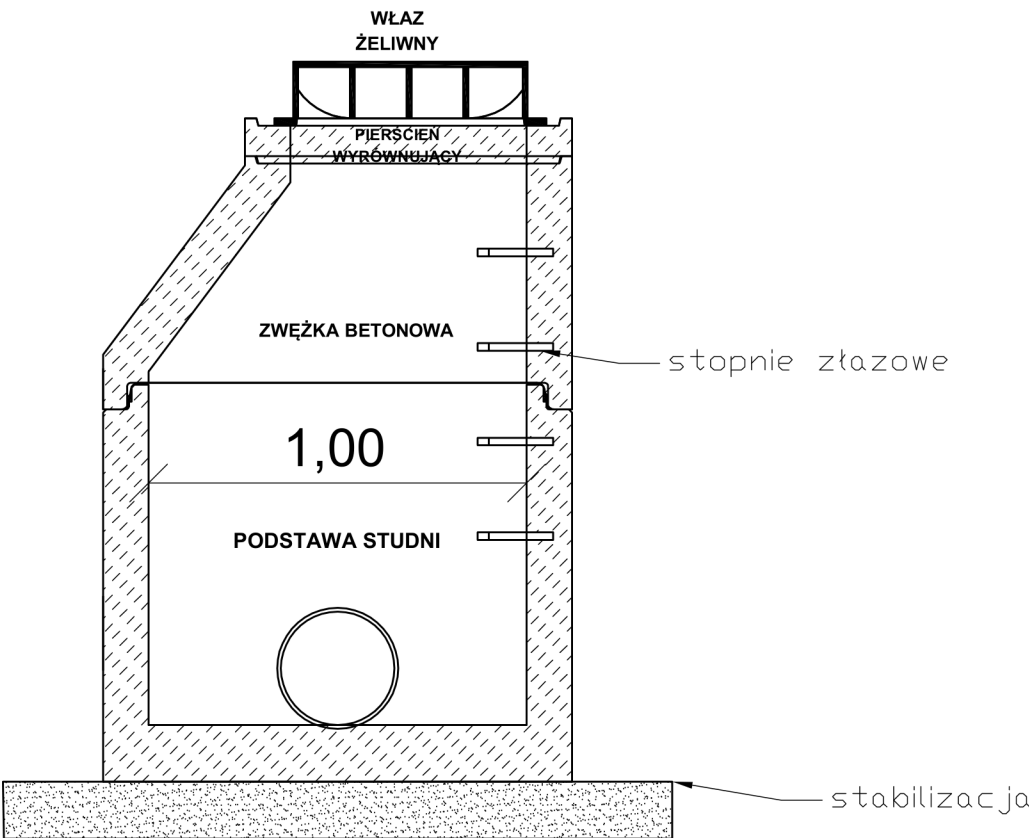
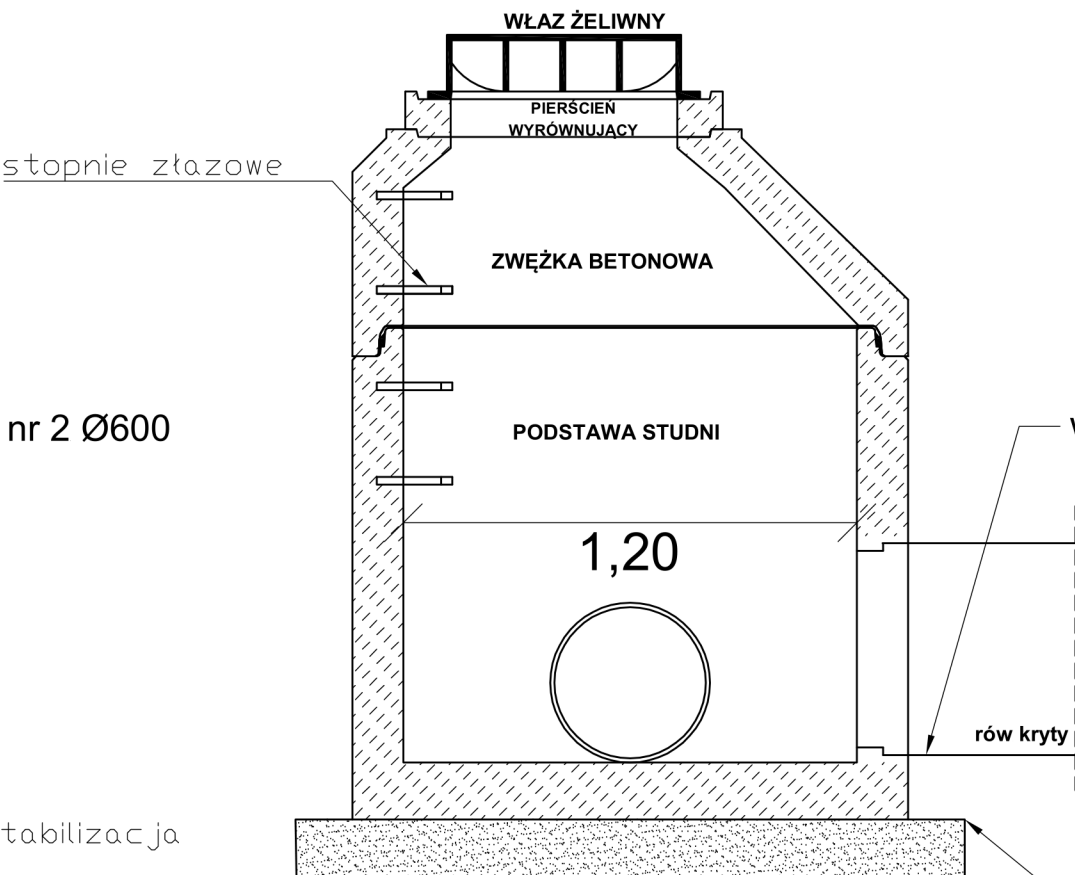
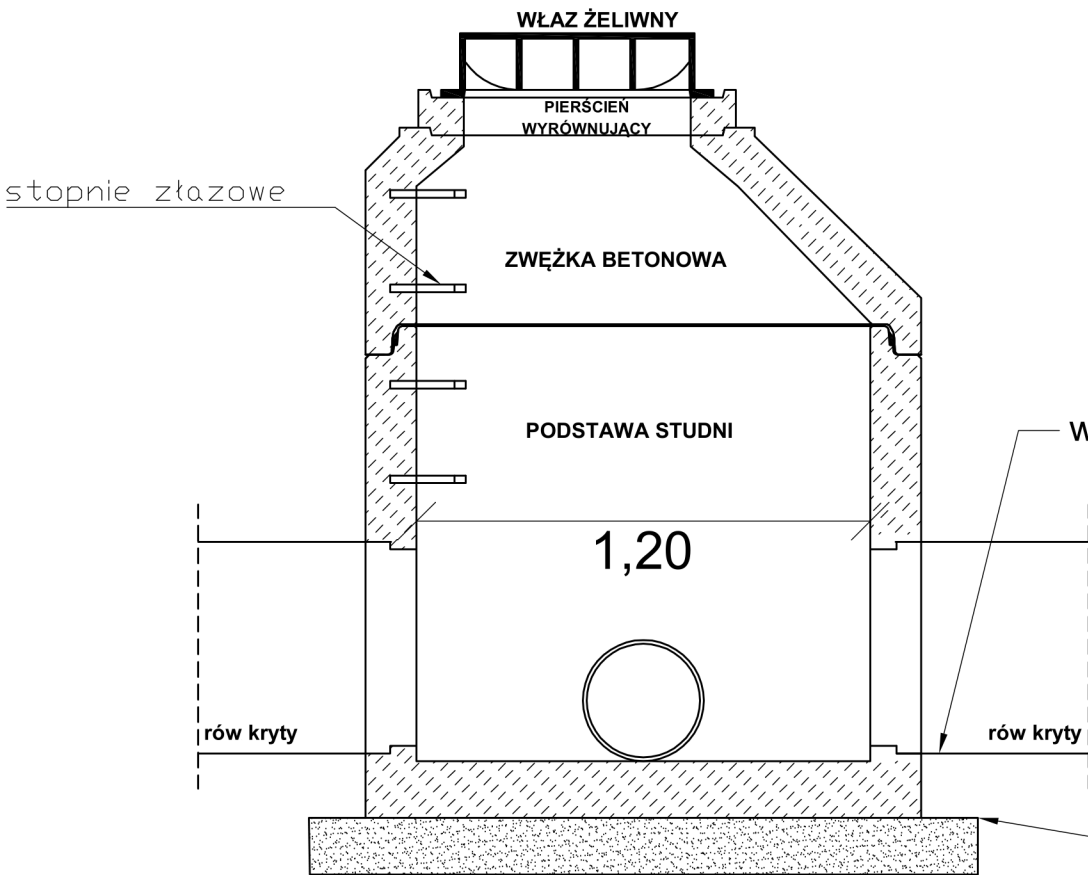


STUDNIA
BETONOWA Ø 1200mm
Ø1000mm

SKALA 1:20



- właz żeliwny Ø610mm D400 z wypełnieniem betonowym (C34/45,W10) zgodnie z PN124:2000
- pieść dystansowy 800/600/100mm
- zwężka redukcyjna
- stopnie złazowe z prętów stalowych Ø30mm ocynkowanych lub w otulinie tworzywowej antypoślizgowej
- podstawa studni betonowa, beton C35/45, W10, z gotowymi otworami wlotowymi oraz wylotowymi, fabrycznie osadzonymi, szczelnymi przejściami
- kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5Mpa

SIGMA BIURO PROJEKTOWE SIGMA KRZYSZTOF BERLIŃSKI ul. Marszewska 26, 63-300 Pleszew, tel. 508104074		
NAZWA RYSUNKU:	ODWODNIENIE – STUDNIE	
OBIEKT:	Przebudowa drogi powiatowej nr 4173P (ul. Jarocińska) w m. Dobrzyca	
ADRES BUDOWY:	Dobrzyca dz. nr 984/1, 984/2	
INWESTOR:	Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca	
SKALA: 1:20	DATA: 11.2022	BRANŻA: DROGOWA
PROJEKTANT	MGR INŻ. KRZYSZTOF BERLIŃSKI Upr. nr WKP/0073/P00D/14 specjal. drogowa	NR RYS. 3
		STR.