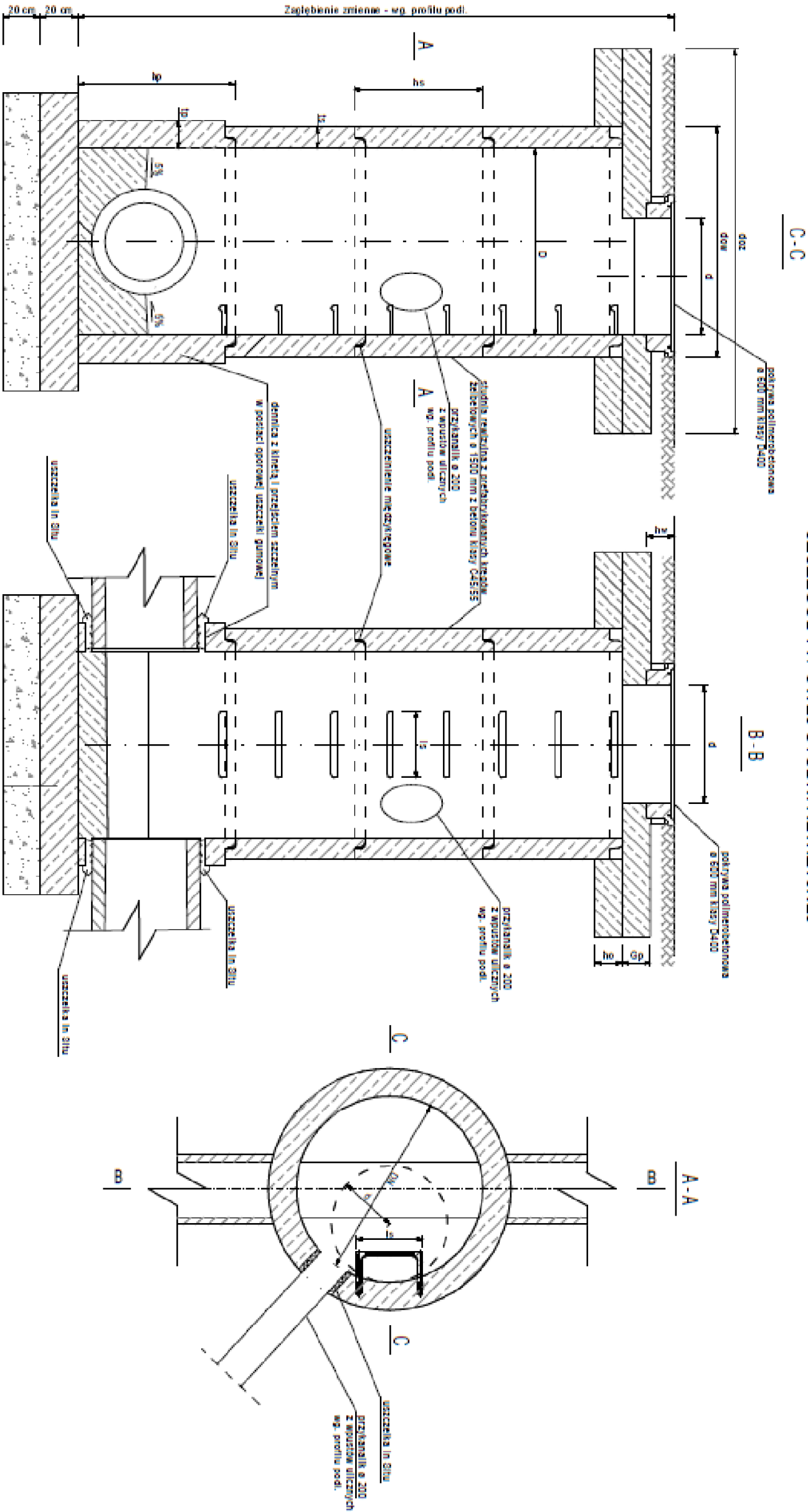


SZCZEGÓŁ TYPOWEJ STUDIUM REWIZYJNEJ



WYMIARY			
Wielkość	Symbol	Wartość	Jednostka
Średnica nominalna studni	D	1500	mm
Wysokość zewnętrzna podstawy	hp	1400	mm
Grubość ścianki podstawy	tp	380	mm
Wysokość jednego segmentu	hs	750	mm
Grubość ścianki segmentu	ts	135	mm
Średnica wewn. pierścienia odciążającego	dow	1500	mm
Średnica zewn. pierścienia odciążającego	doz	2320	mm
Wysokość pierścienia odciążającego	ho	150	mm
Grubość płyty pokrywowej	Gp	150	mm
Wysokość pierścienia wyrownawczego z włazem	hw	150	mm
Średnica otworu włazowego	d	625	mm
Długość słopnia	ls	355	mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APL RAMPA Andrzej Projsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36-221 Blizne 645A, tel.601 171 979
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2030R (Brzezianko) Stara Wieś polegająca na budowie chodnika dla pieszych od km 7+765 do km 8+130 w m.Stara Wieś
Inwestor:	POWIAT BRZOSOWSKI ul.Armił Krajowej 1, 36-200 Brzozów
Obiekt:	Droga powiatowa
Stadium:	Projekt Wykonawczy
Zakres:	Branża drogowa
Projektant:	inż. Andrzej Projsnar upr. PDK/0142/Z00D/07
Tytuł:	Studienka rewizyjno-połączeniowa Ø120/150 cm
Rys. Nr: 5	Skala rys.: 1:25
	Data: październik 2022