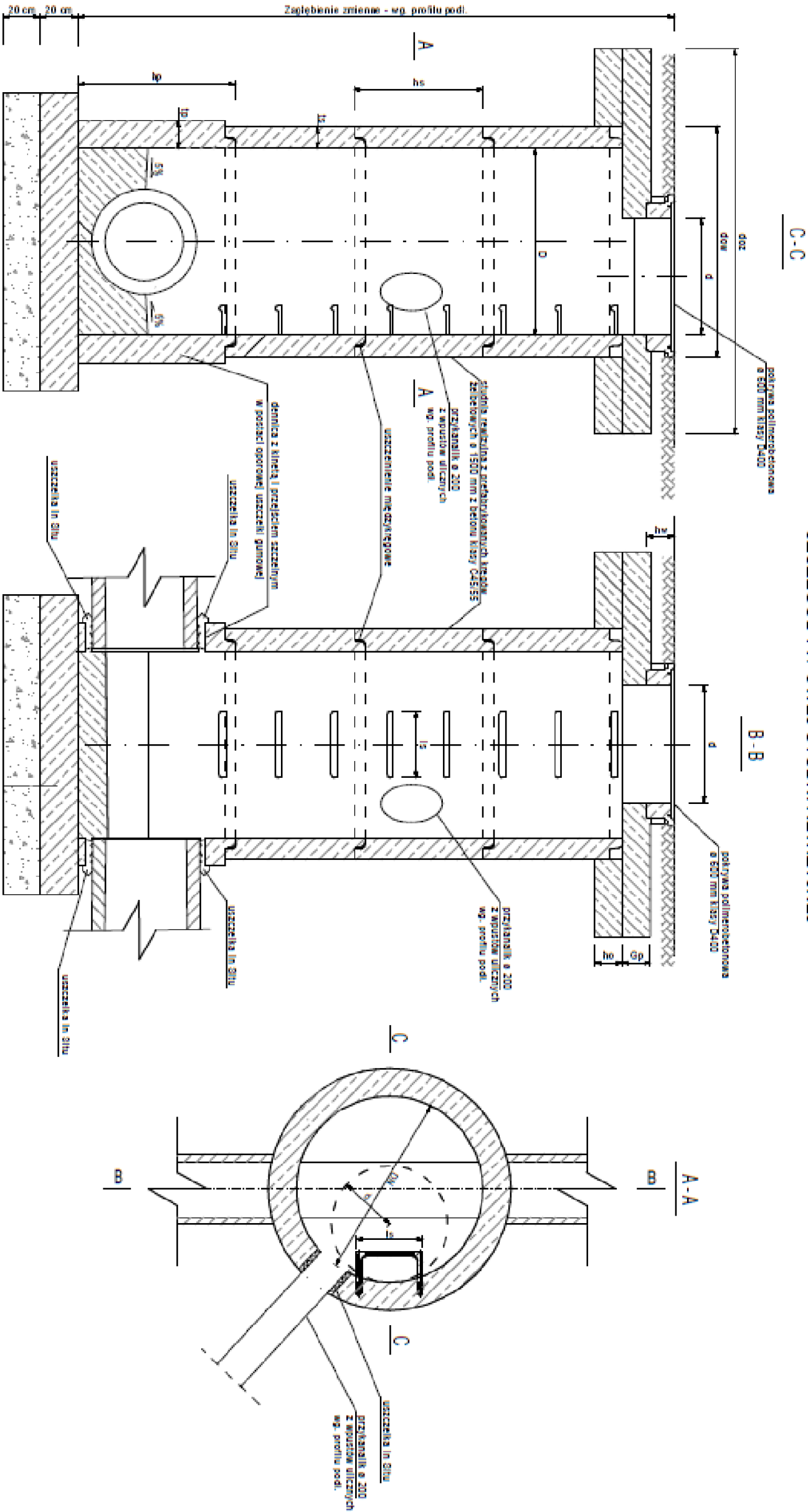


SZCZEGÓŁ TYPOWEJ STUDNI REWIZYJNEJ



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	dp	2320	mm
Wysokość pierścienia odciążającego	ho	150	mm
Grubość płyty pokrywowej	Gp	150	mm
Wysokość pierścienia wyrównawczego z wiatrem	hw	150	mm
Średnica otworu wiatrowego	d	625	mm
Długość słopnia	ls	355	mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APL RAMPA Andrzej Projsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36-221 Błazne 645A, tel.601 171 979
Temat:	Rewitalizacja ul.Króla Kazimierza Wielkiego, ul.Krakowskiej ul.Grunwaldzkiej oraz dróg wewnętrznych w Ropczycach
Inwestor:	GMINA ROPCZYCE 39-100 Ropczyce, ul.Krisiego 1
Obiekt:	Drogi gminne i wewnątrzmiejscowe uklad komunikacyjny
Stadium:	Projekt Wykonawczy
Zakres:	Branża drogowa
Projektant:	inż. Andrzej Projsnar upr. PDK/0142/Z00D/07
Tytuł:	Studzienka rewizyjno-półgęzieniowa Ø120/150 cm
Rys. Nr.: 5	Skala rys.: 1:25

Data: lutY2021