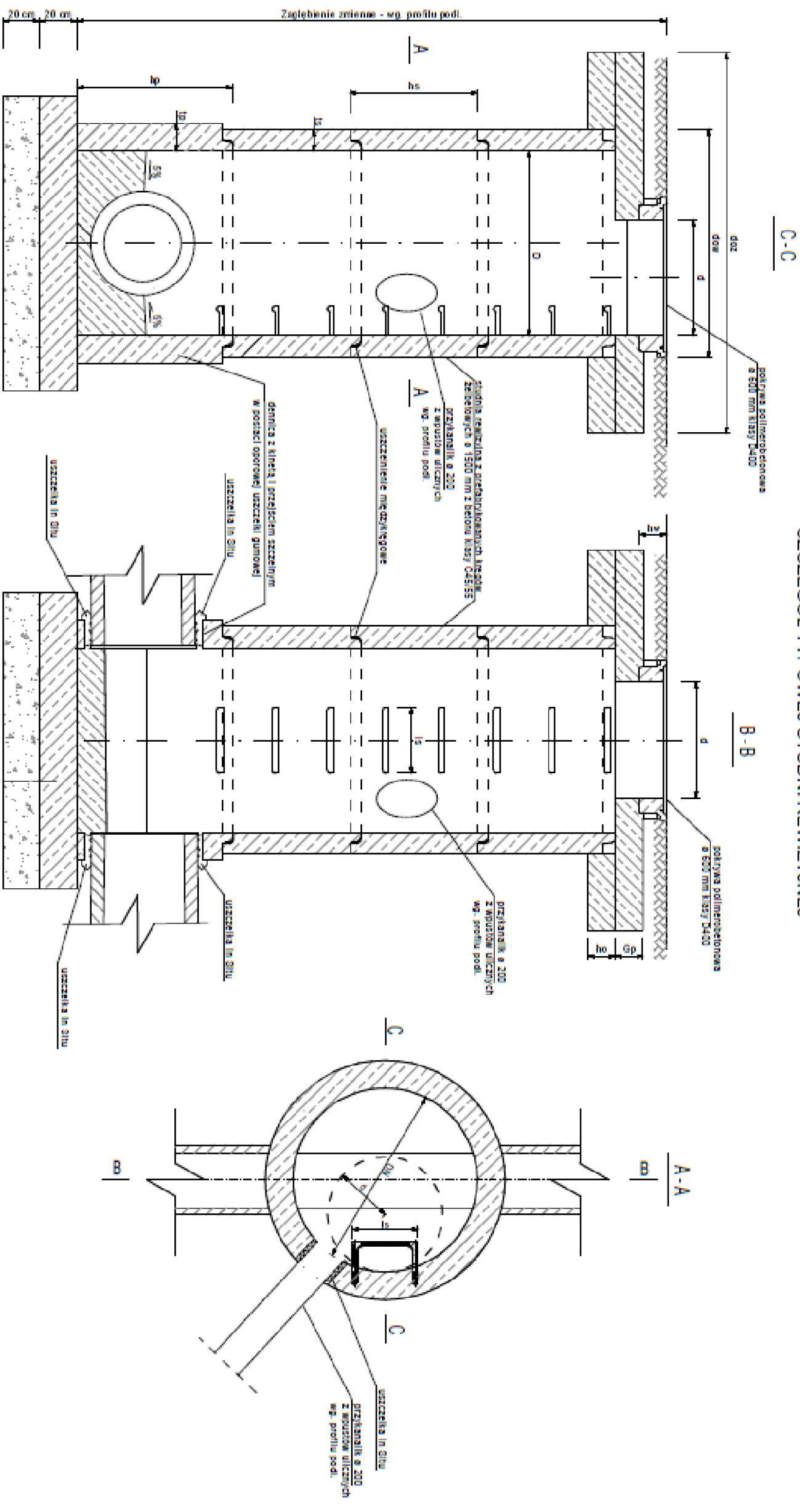


SZCZEGÓŁ TYPOWEJ STUDIUM REWIZYJNEJ



WYMILIARY			
Wielkość	Symbol	Wartość	Jednostka
Srednica nominalna studni	D	1500	mm
Wysokość zewnętrzna podstawy	h _p	1400	mm
Głębokość ścianki podstawy	h _p	380	mm
Wysokość jednego segmentu	h _s	750	mm
Głębokość ścianki segmentu	h _s	135	mm
Srednica wewn. pierścienia odciążającego	d _w	1500	mm
Srednica zewn. pierścienia odciążającego	d _z	2320	mm
Wysokość pierścienia odciążającego	h _o	150	mm
Głębokość płyty pokrywowej	G _p	150	mm
Wysokość pierścienia wyrownawczego z włazem	h _w	150	mm
Srednica otworu włazowego	d	625	mm
Długość stopnia	l _s	355	mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		APL RAMPA Andrzej Projsnor PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36-221 Blizne 645A, tel.601 171 979	
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jusienica Rosielno-Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych od km 6+820 do km 7+787 w m.Stara Wieś		
Inwestor:	POW.AT BRZÓZOWSKI ul.Armił Krojowej 1, 36-200 Brzozów		
Obiekt:	Droga powiatowa		
Stadium:	Projekt Wykonawczy		
Zakres:	Branża drogowa		
Projektant:	inż. Andrzej Projsnor upr. PDK/0142/2000/07	<u>Podpis:</u>	
Tytuł:	Studzienka rewizyjno-połączeniowa Ø120/150 cm		
Rys. Nr: 5	Skala rys.: 1:25	Data: wrzesień 2020	