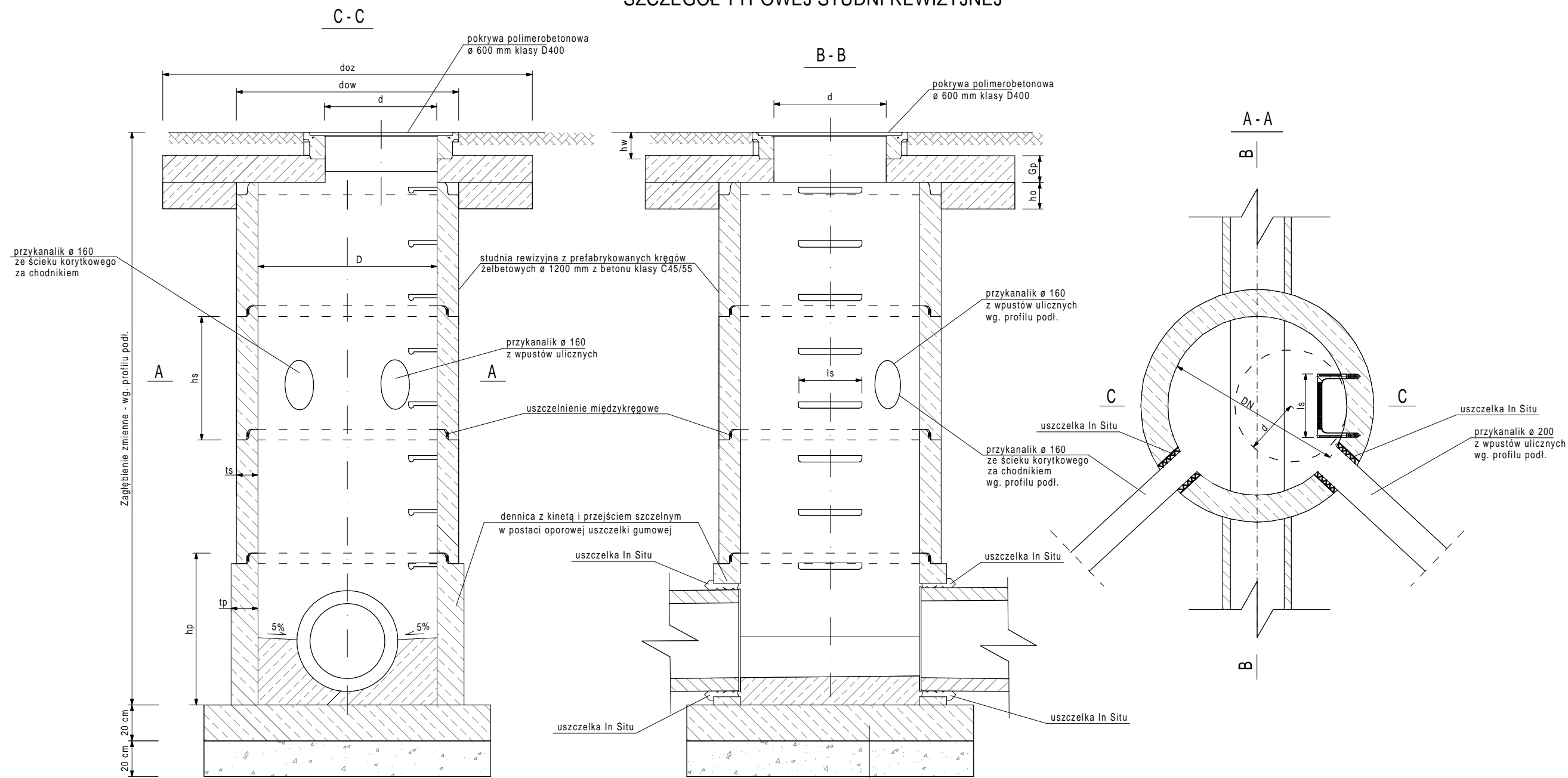


SZCZEGÓŁ TYPOWEJ STUDNI REWIZYJNEJ



WYMIARY			
Wielkość	Symbol	Wartość	Jednostka
Średnica nominalna studni	D	1200	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	d	2320	mm
Wysokość pierścienia odciążającego	ho	150	mm
Grubość płyty pokrywowej	Gp	150	mm
Wysokość pierścienia wyrównawczego z włazem	hw	150	mm
Średnica otworu włazowego	d	625	mm
Długość stopnia	ls	355	mm

Płyta denna, beton C 16/20 - gr. 20 cm  
Podłoże z kruszywa naturalnego - gr. 20 cm

Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2036R Brzozów - Wara polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 20+905 - 21+343 oraz w km 21+513 - 22+008 w miejscowości Wara		
Projektant: Nr uprawnień:	inż. Andrzej Prajsnar upr. bud. PDK/0142/ZOOD/07	Podpis:	
Asystent projektanta:	inż. Piotr Irzyk	Podpis:	
Tytuł rysunku:	Szczegół typowej studni rewizyjnej		
Skala rysunku: b/s		Data: maj 2020 r.	Nr rys. 7