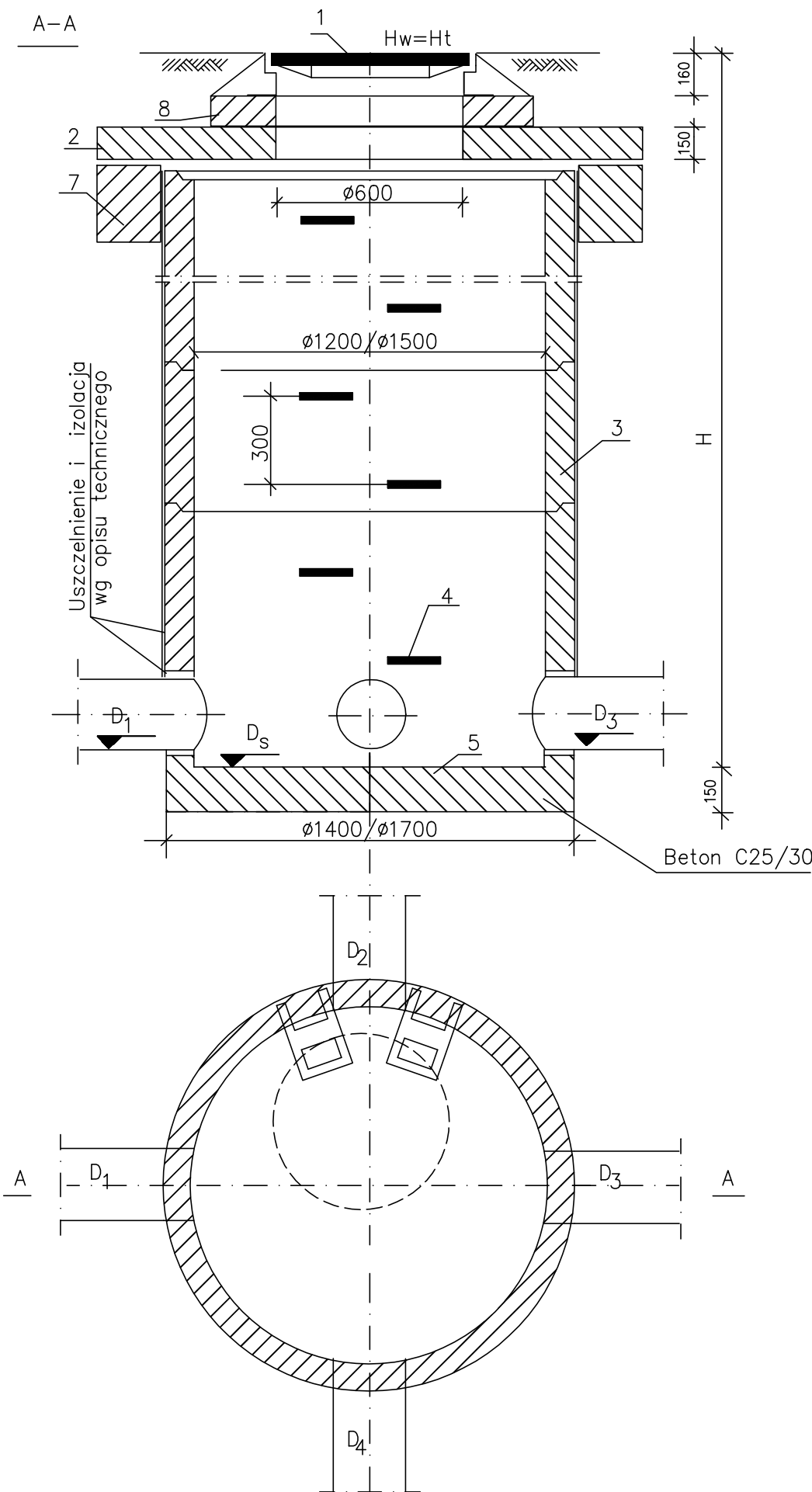
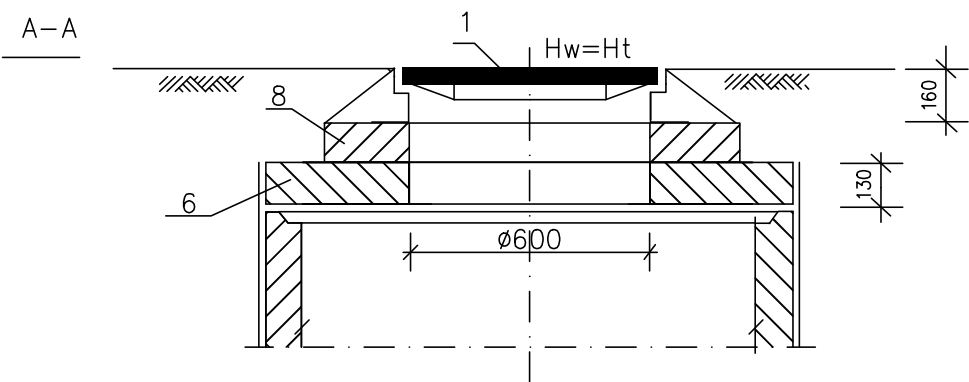


Typ A – przykrycie studzienki ciężkie z pierścieniem odciążającym



Typ B – przykrycie studzienki ciężkie bez pierścienia odciążającego



8	Pierścień wyrównawczy	ustalić	żelbet	–	PN-EN-1917			
7	Pierścień odciążający	1	żelbet	–	PN-EN-1917			
6	Płyta pod właz	1	żelbet	–	PN-EN 1917			
5	Podstawa studzienki	1	beton C25/30	–	–			
4	Stopień żeliwny do studzienek kontrolnych	ustalić	żeliwo	–	PN-64/H-74086			
3	Krąg żelbetowy	ustalić	żelbet	–	PN-EN 1917			
2	Płyta pod właz	1	żelbet	–	PN-EN 1917			
1	Żeliwny właz kanalizacyjny okrągły	1	żeliwo	–	PN-EN 124 2000			D400 – jezdnie B125 – chodniki B125 – zieleni
Poz.	Treść – wymiar	Ilość	Materiał	Nr normy materiałowej	Nr normy wym. lub rys.	Jedn. Masa [kg]	Łączna	Uwagi

Uwagi!

typ A - lokalizacja w jezdni i wjazdach na posesje
typ B - lokalizacja w chodnikach, ścieżkach
rowerowych oraz zieleni

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KMP INŻYNIERIA SANITARNA Kamil Papierowski Ul. Pozłomkowa 4/14, 09-200 Sierpc NIP: 776 167 32 65				
TEMAT:	Przebudowa kanalizacji deszczowej w drodze powiatowej nr 3703W ulica Dworcowa w m. Sierpc				
INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Sierpcu ul. Kościuszki 1a, 09-200 Sierpc				
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.	PODPIS		BRANŻA: SANITARNA	
Mgr inż. Kamil Papierowski	MAZ/0400/PWBS/16				
SPRAWDZIŁ:	NR UPR.	PODPIS			
Inż. Jacek Papierowski	MAZ/0187/POOS/06				
TYTUŁ RYS.:	Stunia rewizyjna			NR RYS.:	S4
SKALA:	1:20	DATA:	czerwiec 2021		
FORMAT:	A3	1_PROFIL_1_1_8331.dwg		str.:	