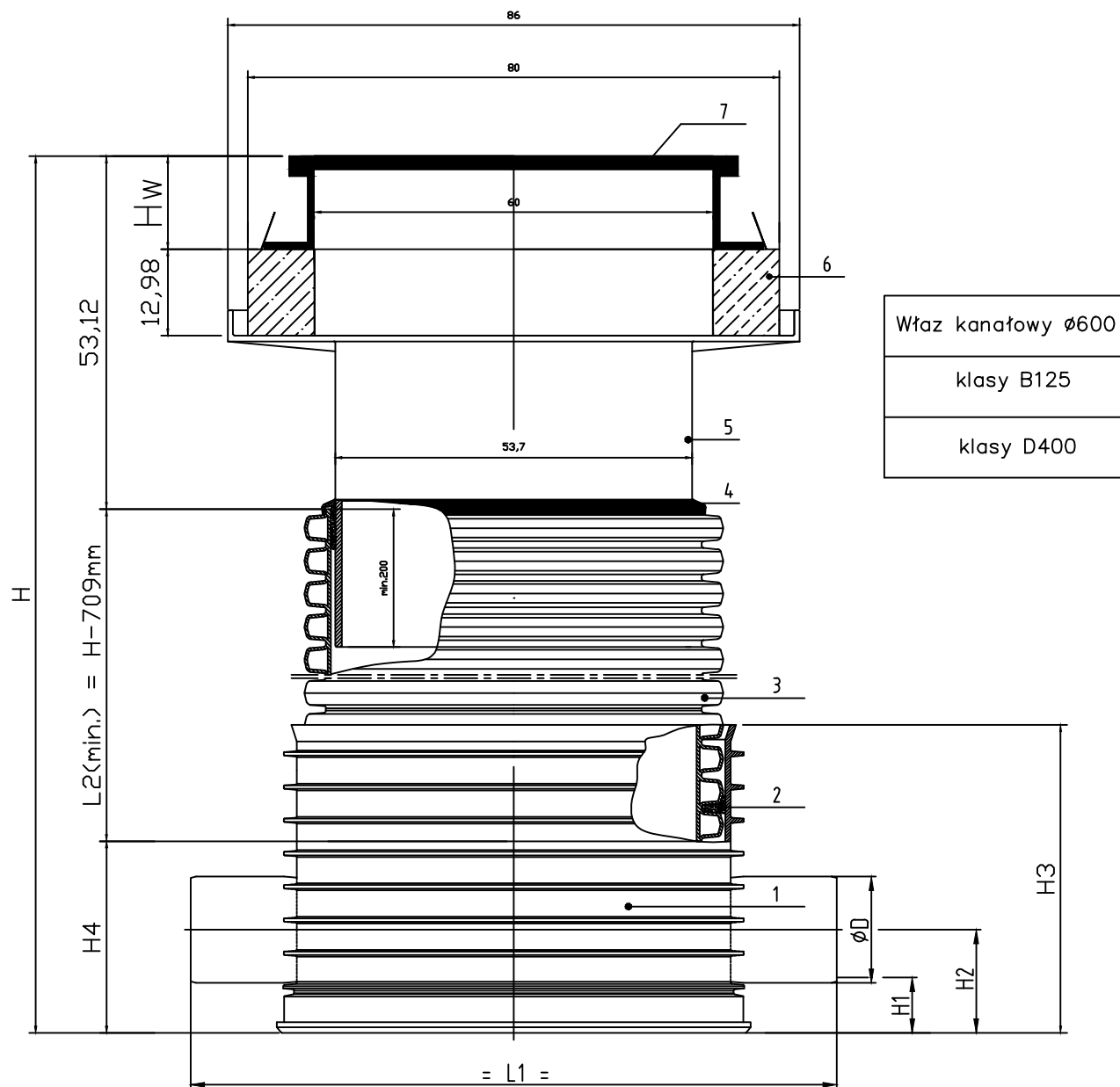


Studzienka kanalizacyjna zbiorcza lub przelotowa 630



*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego wjazdu kanałowego

Podbudowa:

material podbudowy nawierzchni lub piasek stabilizowany cementem 1:4
wymagany wskaźnik zagęszczenia $Is=1.0$

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : AQUA Vertico				
31-516 Kraków ul. Grochowska 27a tel: 514 075 759 e-mail: wojtek.vertico@gmail.com				
IMIĘ I NAZWISKO	FUNKCJA	NUMER UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
MGR INŻ. DOBIEŚŁAW ŚLIZ	PROJEKTANT	KL-178/90	INSTAL.-INŻ.	
INŻ.ARCH. WOJCIECH BARSZCZ	PROJEKTANT PROWADZĄCY			
MGR INŻ. WIKTOR KRAJCARZ	ASYSTENT PROJEKTANTA			
MGR INŻ. PIOTR JAGIEŁŁO	SPRAWDZIŁ	SWK/0067/POOS/11	INSTAL.-INŻ.	
INWESTOR :		Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia		
BRANŻA	SANITARNA	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W GIERCZYCACH		NR RYS.
DATA	IX 2020			8
FAZA	PW			
SKALA	-			
		PRZYKŁADOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN 630		