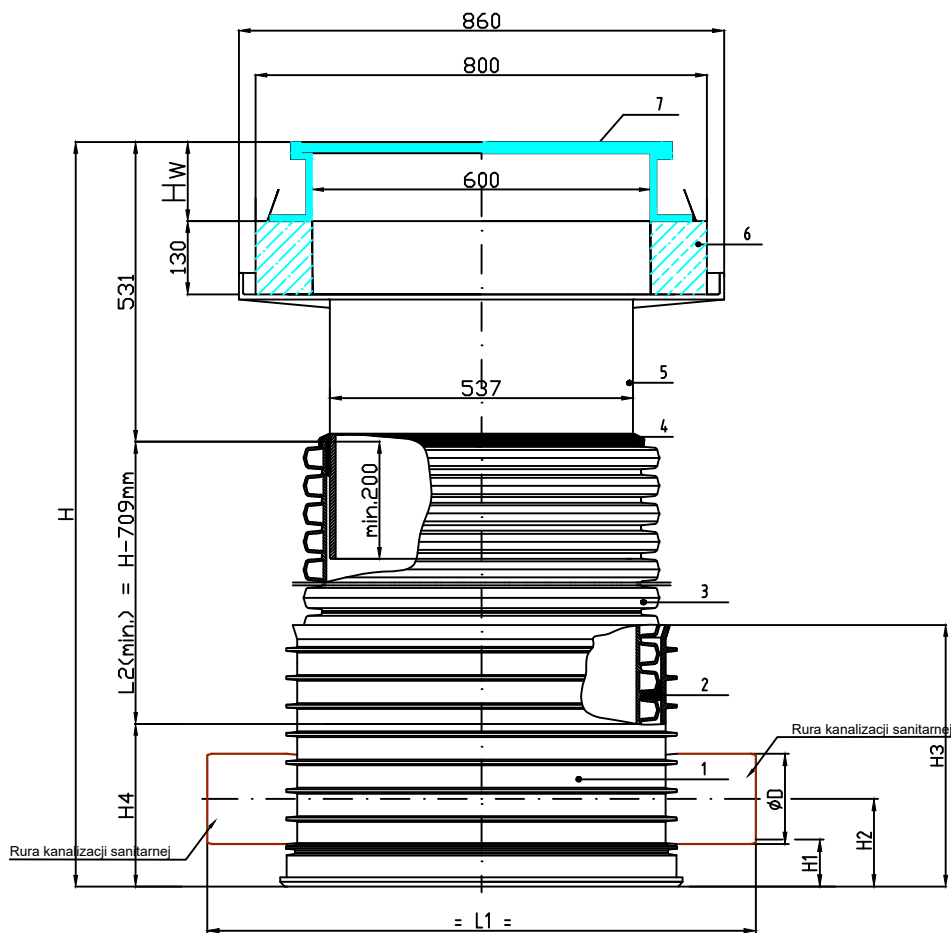


Studzienka kanalizacyjna zbiorcza
lub przelotowa DN600



*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego wjazdu kanałowego

Podbudowa:

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

UWAGA!

Dla studzienek $\varnothing 630$ mm, których dno znajduje się min. 0,5 m poniżej lustra wody gruntowej
należy obetonować dno studzienek, zgodnie z instrukcją producenta.

Lp.	Nazwa elementu	Symbol
1	Kineta z polipropylenu PP-b	dn200/630
2	Uszczelka $\varnothing 630$ do rury trzonowej	dn630
3	Rura trzon. dwuścienna $\varnothing 630$ SN8	dn630/2m dn630/6m
4	Uszczelka do teleskopu PE	dn537
5	Teleskop PE pod pierścień betonowy	dn537
6	Pierścień betonowy na teleskop PE	dn630
7	Właz kanałowy żel.-bet. kl. D400	dn600

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
GMINA MOSINA PLAC 20 PAŹDZIERNIKA 1 62-050 MOSINA		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELIZA JANKOWSKA 62-053 DRUŻYNA, UL. PIASKOWA 29		
TEMAT	Przebudowa ciągu komunikacyjego na Osiedlu Nowe Krosno w m. Mosina i Krosno			
RYSUNEK	STUDNIA DN600 MM			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA		PODPIS
Projektant_KD	mgr inż. Maciej Zdziabek	WKP/0360/PWOS/12		
Sprawdzający_KD	mgr inż. Krzysztof Wojciech	WKP/0167/PWOS/13		
STADIUM	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.
PT	SANITARNA	SIERPIEŃ 2023	1:20	6