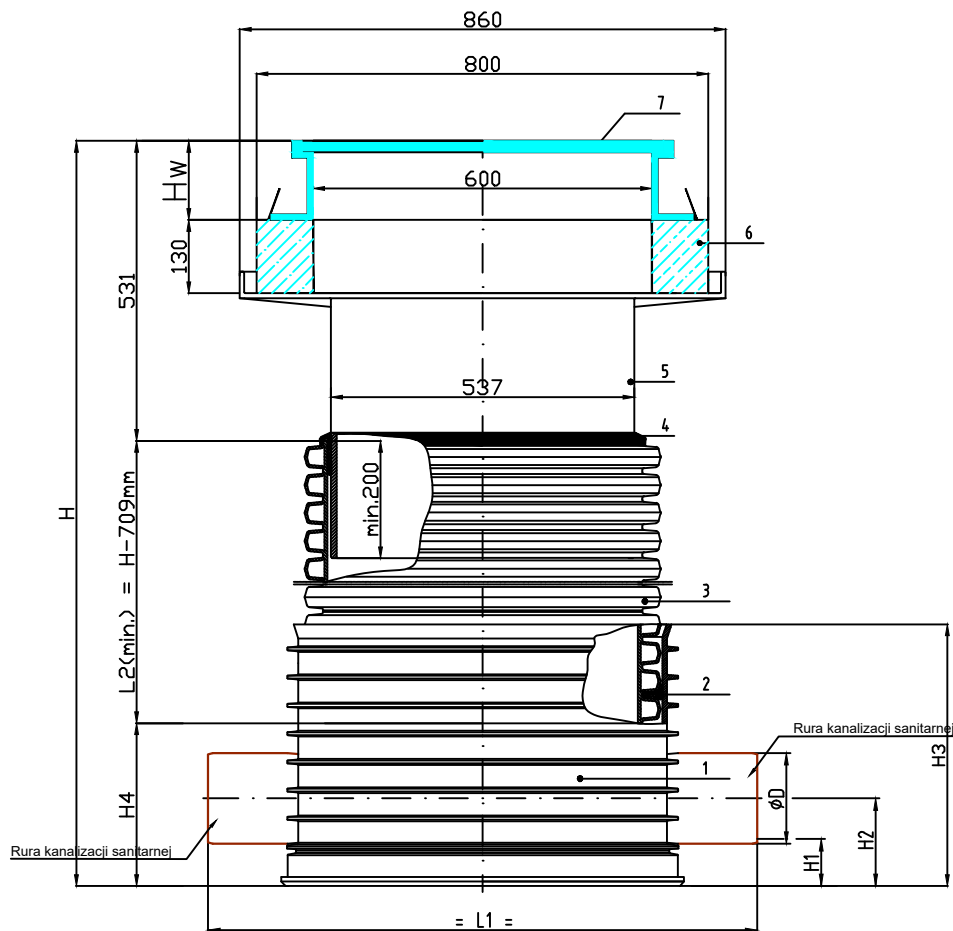


Studzienka kanalizacyjna zbiorcza lub przelotowa DN630



*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego wjazdu kanałowego

Podbudowa:

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

Lp.	Nazwa elementu	Symbol
1	Kineta z polipropylenu PP-b	dn200/630
2	Uszczelka $\varnothing 630$ do rury trzonowej	dn630
3	Rura trzon. dwuscienna $\varnothing 630$ 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

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.

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno				
Nazwa zadania	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Siedlec.			
Adres obiektu	gm. Siedlec, obr. Siedlec, miejscowość Siedlec.	Stadium	PW	
		Skala	1:20	
Rysunek	STUDNIA REWIZYJNA DN630	Rysunek nr	9	
		Data oprac.	26.06.2023	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	