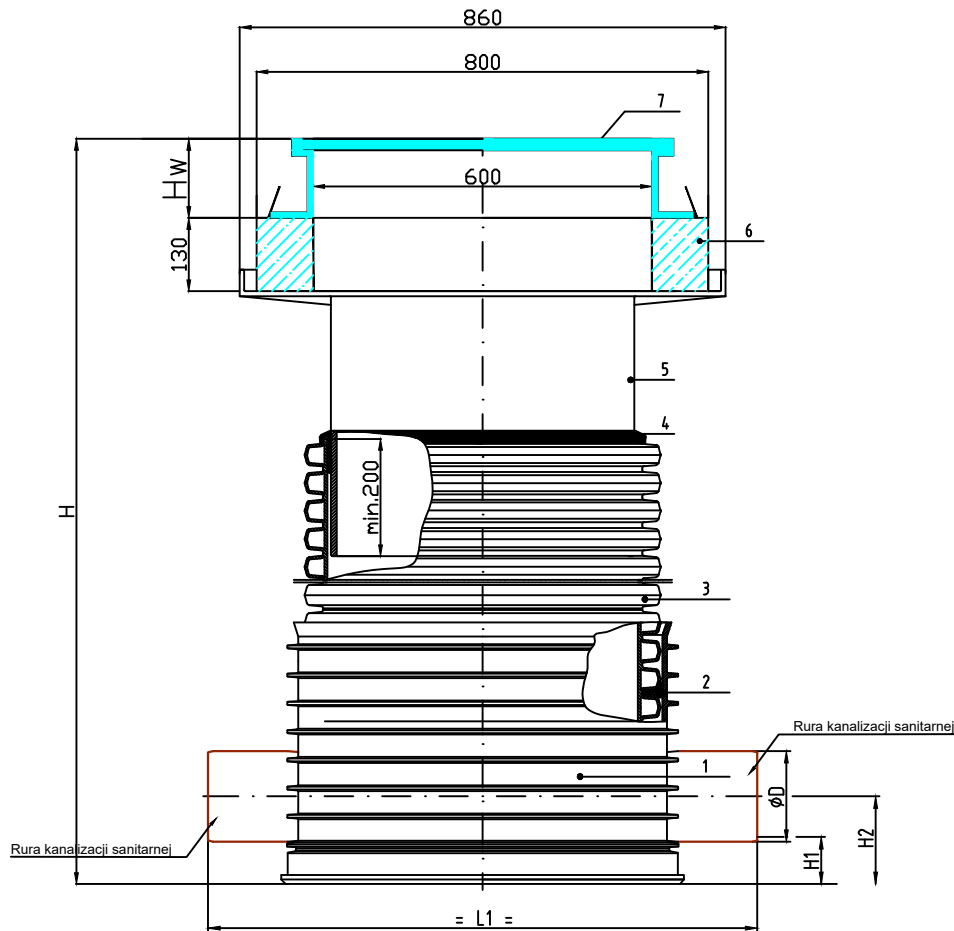


# Studzienka kanalizacyjna DN600 mm (lub Dn630 mm)



\* ) 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	dn200/600
2	Uszczelka $\varnothing 600$ do rury trzonowej	dn600
3	Rura trzon. dwuścienna $\varnothing 600$ SN8	dn600/2m dn600/6m
4	Uszczelka do teleskopu PE	
5	Teleskop PE pod pierścień betonowy	
6	Pierścień betonowy na teleskop PE	dn600
7	Właz kanałowy żel.-bet. kl. D400	dn600

## UWAGA!

Dla studzienek  $\varnothing 600$  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. Okrężna 10, 64-100 Leszno				
Nazwa zadania	Modernizacja przepompowni ścieków w ul. Kasztanowej w Wirach.			
Adres obiektu	gm. Komorniki, obr. 0008 Wiry	Stadium	PW	
		Skala	1:20	
Rysunek	STUDNIA REWIZYJNA DN630	Rysunek nr	5	
		Data oprac.	21.05.2024	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	