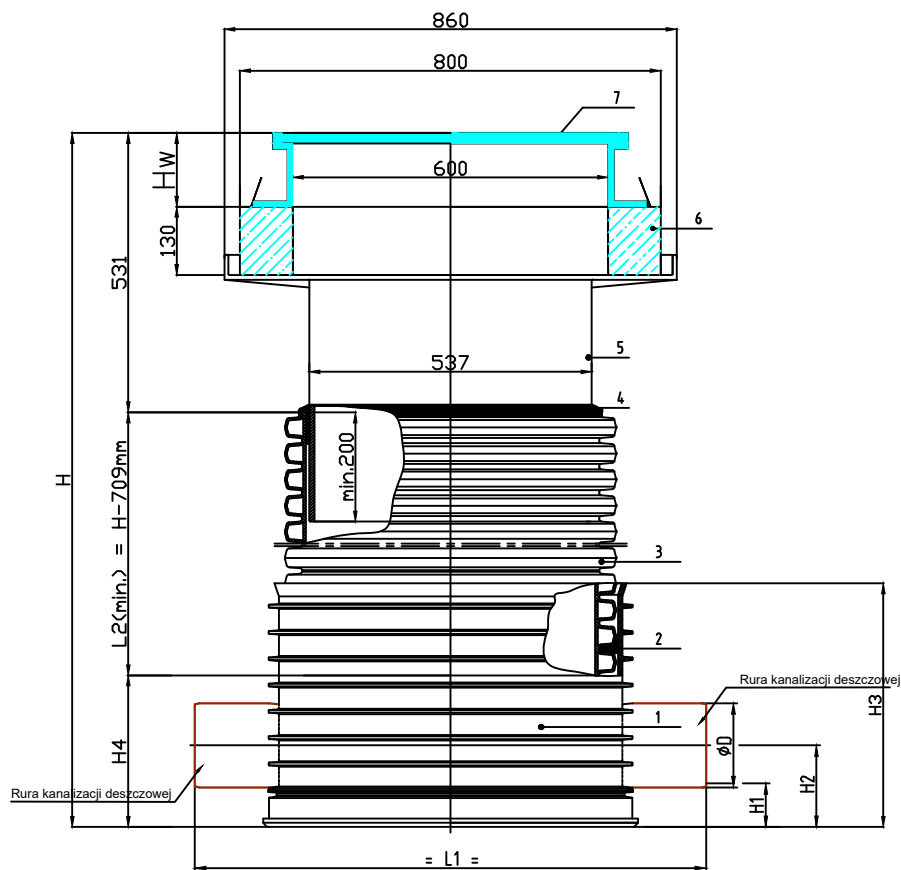


# Studzienka kanalizacyjna przelotowa DN630



\* ) wymiar dostosować do wysokości stosowanego wjazdu kanalewego

## 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	dn315/630
2	Uszczelka $\varnothing 630$ do rury trzonowej	dn630
3	Rura trzon. dwuścienna $\varnothing 630$	dn630/2m
4	Uszczelka do teleskopu PE	dn537
5	Teleskop PE pod pierścien betonowy	dn537
6	Pierścień betonowy na teleskop PE	dn630
7	Właz kanałowy $\varnothing 600$ kl. D400	dn600

Uwaga. W przypadku studzienek ozn. nr KD1d i KD1e, w miejsce wjazdów należy zamontować nasadę wpustową żeliwną kl. D400, (wraz z koszem) opartą na pierścieniu odciążającym

## Tomasz Bem BEM Projekt

ul. Adama Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 728-809-221)

Nazwa zadania	Rewitalizacja przestrzeni miejskiej Krobi - przebudowa ciągu komunikacyjnego ulic Szkolnej, Plac Kościuszki, Ogród Ludowy i Prof. Józefa Zwierzyckiego			
Inwestor	Gmina Krobia, ul. Rynek 1 63-840 Krobia	Stadium	PB	
Adres obiektu	ul. Szkolna, ul. Ogród ludowy, ul. prof. Zwierzyckiego, pl. Kościuszki; 63-840 Krobia	Skala	-	
Rysunek	STUDZIENKA INSPEKCYJNA DN630 mm	Rysunek nr	15	
		Data oprac.	11.2017	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	Mgr inż. Maciej Zdziabeł	Sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	Mgr inż. Krzysztof Wojciech	Sanitarna	WKP/0167/PWOS/13	