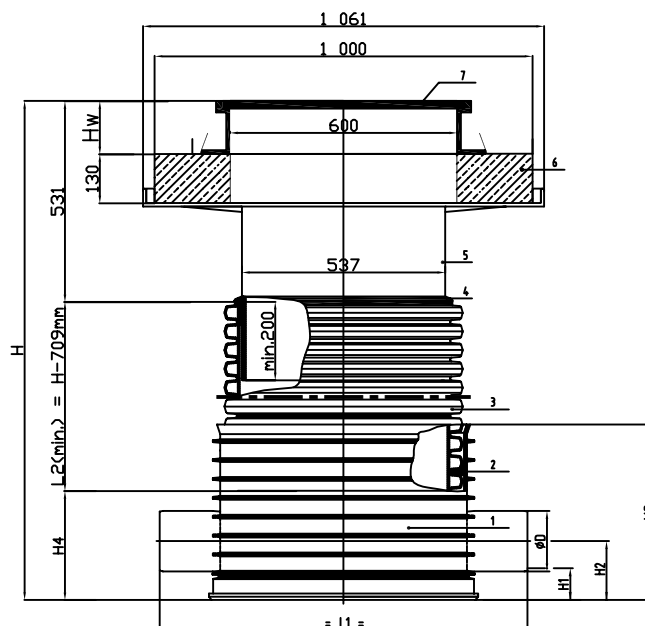


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø 600 PVC



*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego wjazdu kanałowego

Podbudowa:

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

Srednica DN [mm]	Nominalna DN [mm]	ØDN [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	L1 [mm]	L2(min.) [mm]
160	160	83	155	466	286	965	= H-707	
200	200	83	175	466	286	970	= H-707	
250	250	88	203.5	613	433	1018	= H-854	
315	315	88	233.5	613	433	1050	= H-854	

Lp.	Nazwa elementu	Symbol
1	Kineta z polipropylenu PP-b z	dn..../630
2	Uszczelka Ø630 do rury trzonowej	dn630
3	Rura trzon. dwuścienna Ø630	dn630/2m dn630/4m
4	Uszczelka do teleskopu PE	dn537
5	Teleskop PE pod pierścień betonowy	dn537
6	Pierścień betonowy odciążający	---
7	Wjazd kanałowy Ø600 kl. A15-D400	dn600

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83

EcoTech
technologia dla środowiska

Przedmiot rysunku		Obiekt	
Schemat studzienki DN 600 z tworzywa sztucznego		Przebudowa odcinka drogi gminnej 188012G Nowa Karczma - Lubieszyn	
Adres		ul. Szkolna w m. Nowa Karczma	
Skala	Branża	Inwestor	
1:20	Sanitarna	Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczma	
Data	Projektował	Uprawnienia	
28.12.15	Marcin Kaczmarek	POM/0206/POOS/08	
Nr rysunku	Opracował	Podpis	
WS-06			