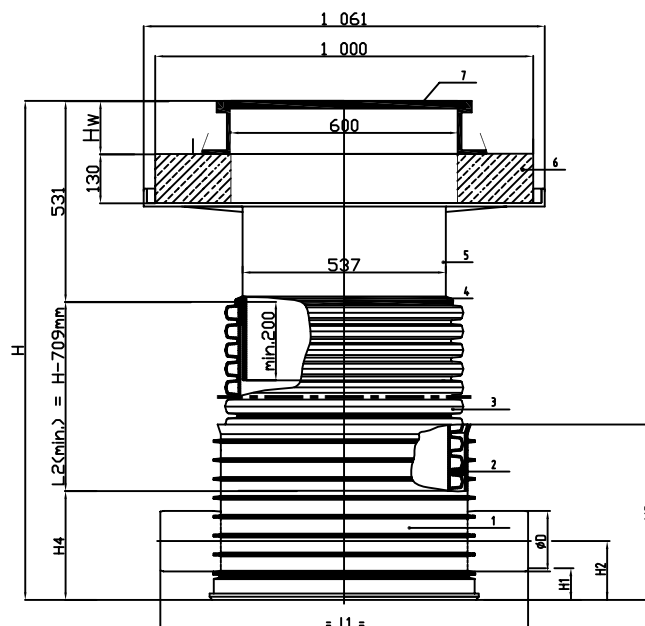


# SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø 600 PVC



\* ) wymiar dostosować do wysokości stosowanego wlotu kanałowego

## Podbudowa:

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

Srednica DN [mm]	Nominatna DN [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. dwuscienna Ø630	dn630/2m dn630/6m
4	Uszczelka do teleskopu PE	dn537
5	Teleskop PE pod pierścien betonowy	dn537
6	Pierścien betonowy odciążający	---
7	Wlot 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

<b>Przedmiot rysunku</b> Studnia rewizyjna DN600 PVC z pierścieniem odciążającym		<b>Obiekt</b> Przebudowa odcinka drogi gminnej Lubań - Liniewko Kościerskie	
		<b>Adres</b> Lubań gm. Nowa Karczma	
<b>Skala</b> 1:20	<b>Branża</b> Sanitarna	<b>Inwestor</b> Gmina Nowa Karczma ul. Kościerska 9 83-404 Nowa Karczma	
<b>Data</b> 20.11.15	<b>Projektował</b> Marcin Kaczmarek	<b>Uprawnienia</b> POM/0206/POOS/08	<b>Podpis</b>
<b>Nr rysunku</b> WS-11	<b>Opracował</b>		<b>Podpis</b>