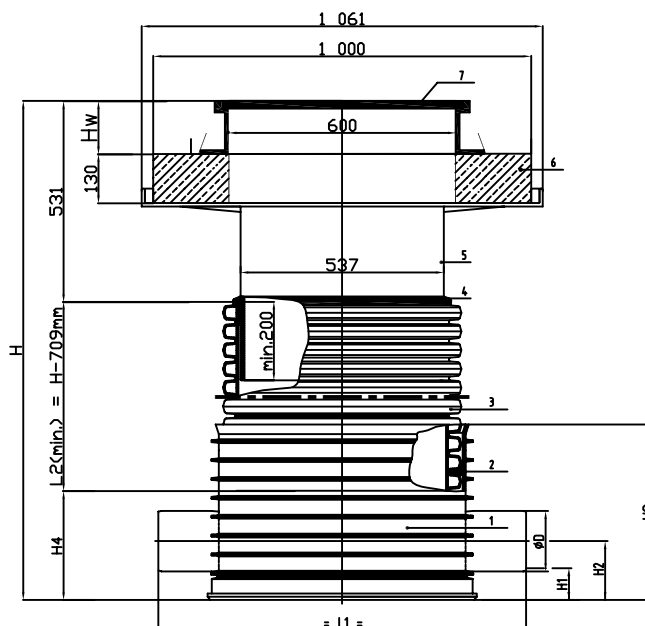


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø 600 PVC



*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego wjazdu kanałowego

Podbudowa:

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

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	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
technologie dla środowiska

Przedmiot rysunku

Studnia rewizyjna DN600 PVC

Obiekt

Budowa układu drogowego wraz z siecią
kanalizacji deszczowej i wodociągowej dla
Strefy Aktywności Gospodarczej OZE w Lubaniu

Adres

Dz, nr 151/1, 658 obręb Lubań

Skala

1:20

Branża

Sanitarna

Inwestor

Gmina Nowa Karczma
ul. Kościarska 9
83-404 Nowa Karczma

Data

02.2016

Projektował

mgr Inż. Marcin Kaczmarek

Uprawnienia

POM/0206/POOS/08

Podpis

Nr rysunku
S-05

Opracował