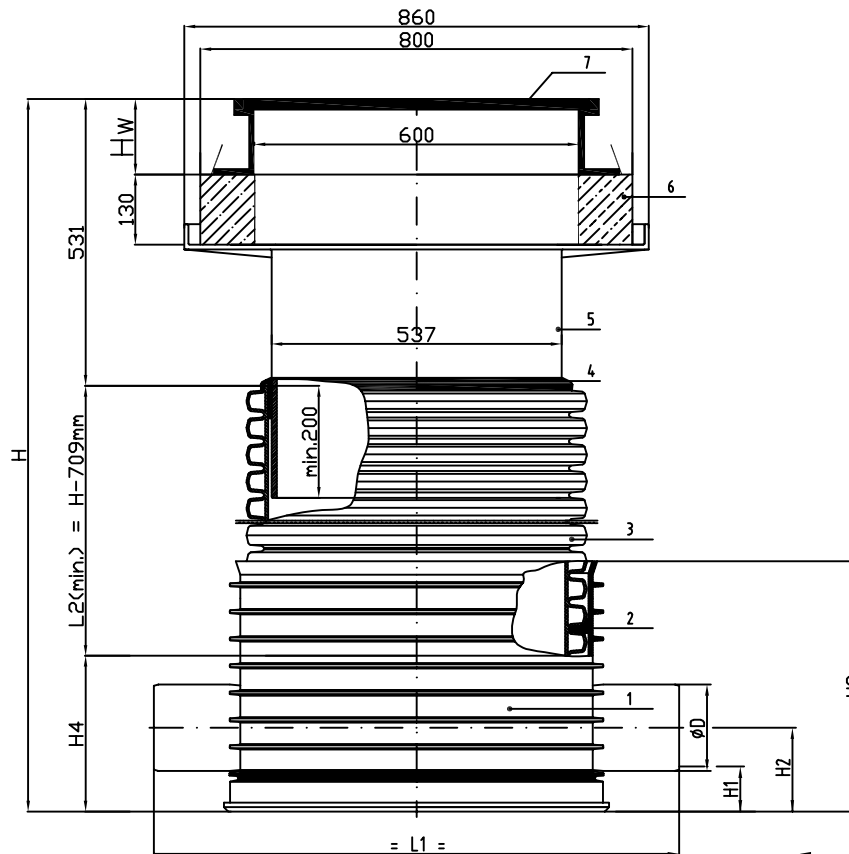


Studzienka kanalizacyjna zbiorcza lub przelotowa PRO 630



*) 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	160	83	155	466	286	965	= H-707
200	200	200	83	175	466	286	970	= H-707
250	250	250	88	203,5	613	433	1018	= H-854
315	315	315	88	233,5	613	433	1050	= H-854

Wjazd kanałowy Ø600	KOD
klasy A15	J28501605
klasy B125	J28501615
klasy C250	J28501625
klasy D400	J28501640

Lp.	Nazwa elementu	Symbol	KOD
1	Kineta z polipropylenu PP-b z	dn.../630	Tab.2
2	Uszczelka Ø630 do rury trzonowej	dn630	95063700
3	Rura trzon. dwuścienna Ø630	dn630/2m dn630/6m	24556320 24556360
4	Uszczelka do teleskopu PE	dn537	95840630
5	Teleskop PE pod pierścień betonowy	dn537	95840630
6	Pierścień betonowy na teleskop PE	dn630	95834563
7	Wjazd kanałowy Ø600 kl. A15-D400	dn600	Tab.3

PROJEKT WYKONAWCZY



BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO

65-722 Zielona Góra
ul. Dekoracyjna 3

tel. (fax) 068 456 15 53
email: olpro@poczta.onet.pl

Inwestycja:

**ROZBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 381 (ULICA KAMIENIECKA)
OD KM 5+058,59 DO KM 5+964,23 W MIEJSCOWOŚCI WAŁBRZYCH**

Adres:

Wałbrzych, ul. Kamieniecka

Działki:

1/2, 71/3, 76/1, 79, 80/4, 80/5, 90, 99/1, 100/1, 101/1, 102/2, 105/1, 105/3, 105/4, 111, 115/1, 115/2, 116/5, 117, 122/1, 122/2, 123, 124, 125, 126/1, 126/2, 127/3, 128/1, 129, 131/1, 135, 138, 139, 140, 146, 147, 148, 149/1, 149/2, 150, 151, 152/1, 152/3, 152/4, 153, 226/1, 228/5, 228/6, 228/7, 231/9, 231/10, 243, 246/2 - obręb 37; 30/1, 30/2 - obręb 7;

Inwestor:

Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji
i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu

Umowa:

Data:

11.2016

Rysunek:

SCHEMAT STUDZIENKI TWORZYWOWEJ Ø630

Skala:

Nr rysunku:

4/S

Stadium:

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Uprawnienia:

Branża:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Paweł Wieczorek

LBS/0065/POOS/11

Sanitarna