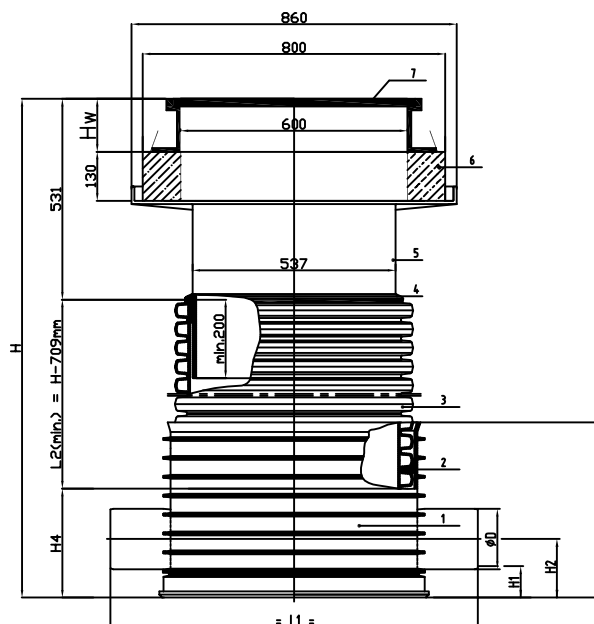


Studzienka sieciowa PRO630 z pierścieniem odciążającym



*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego wlotu kanałowego

Podbudowa:

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

Tab. 2

Tab. 2								
Srednica DN	Nominalna DN [mm]	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	

Tab. 1

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. dwuscienna Ø630	dn630/2m dn630/6m	24556320 24556360
4	Uszczelka do teleskopu PE	dn537	95840630
5	Teleskop PE pod pierścion betonowy	dn537	95840630
6	Pierścion betonowy na teleskop PE	dn630	95834563
7	Wlot kanałowy Ø600 kl. A15-D400	dn600	Tab.3