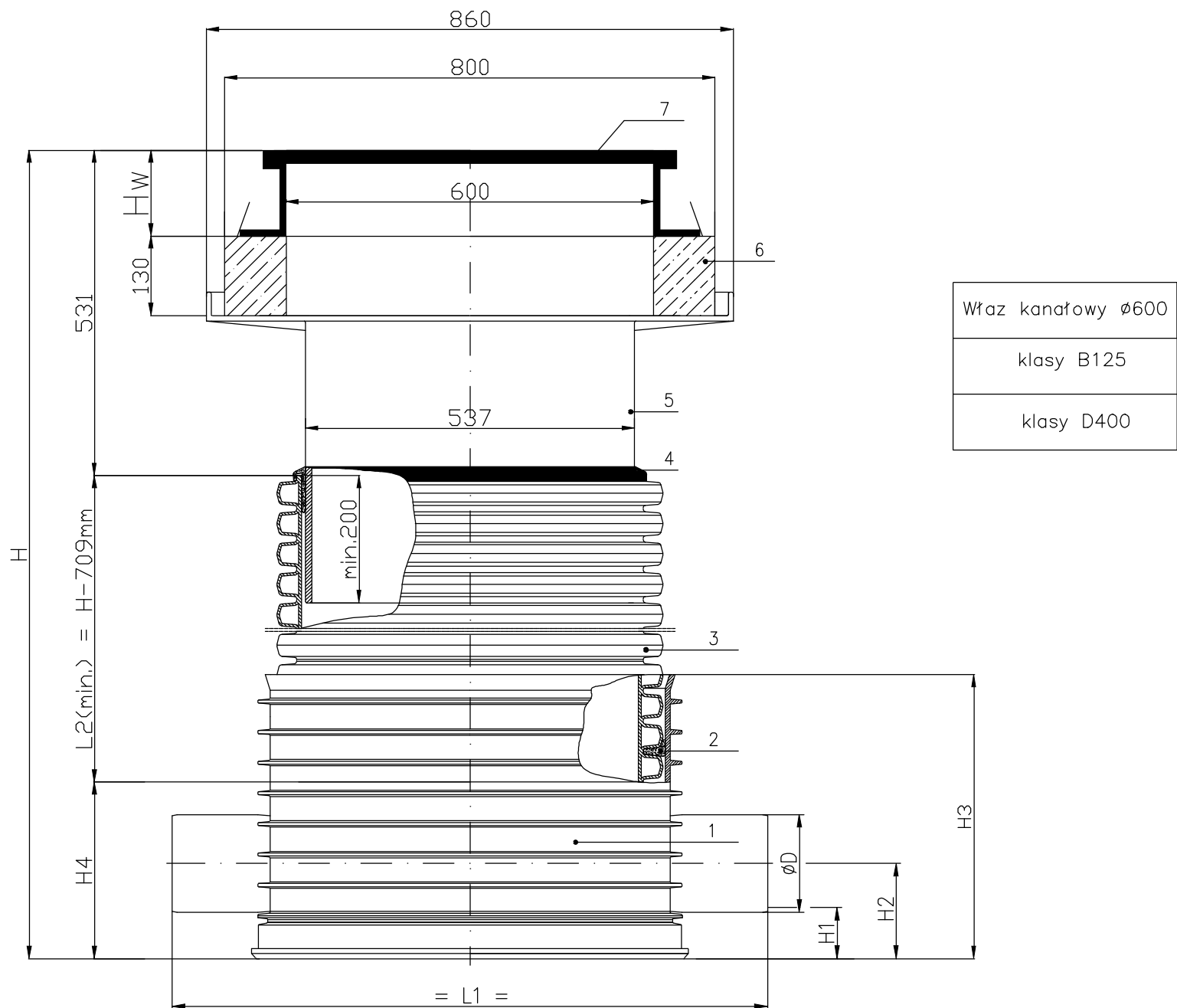


Studzienka kanalizacyjna zbiorcza lub przelotowa PRO 630



*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego wjazdu kanałowego

Podbudowa:

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

Średnica 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 dn630/6m
4	Uszczelka do teleskopu PE	dn537
5	Teleskop PE pod pierścień betonowy	dn537
6	Pierścień betonowy na teleskop PE	dn630
7	Właz kanałowy Ø600 kl. A15-D400	dn600

Nazwa rysunku: STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø630					17
Objekt: PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ W M. MNIÓW GM. MNIÓW					Skala:
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr uprawnień: KL - 178/90	Podpis:	Data: 11.2014r	Stadium: PB/PW
Asyent: mgr inż. P. MAURYCY					Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
inż. L. RAUNER	INSTAL.-INŻ.	GP-III-7342/ 170/92		11.2014r	