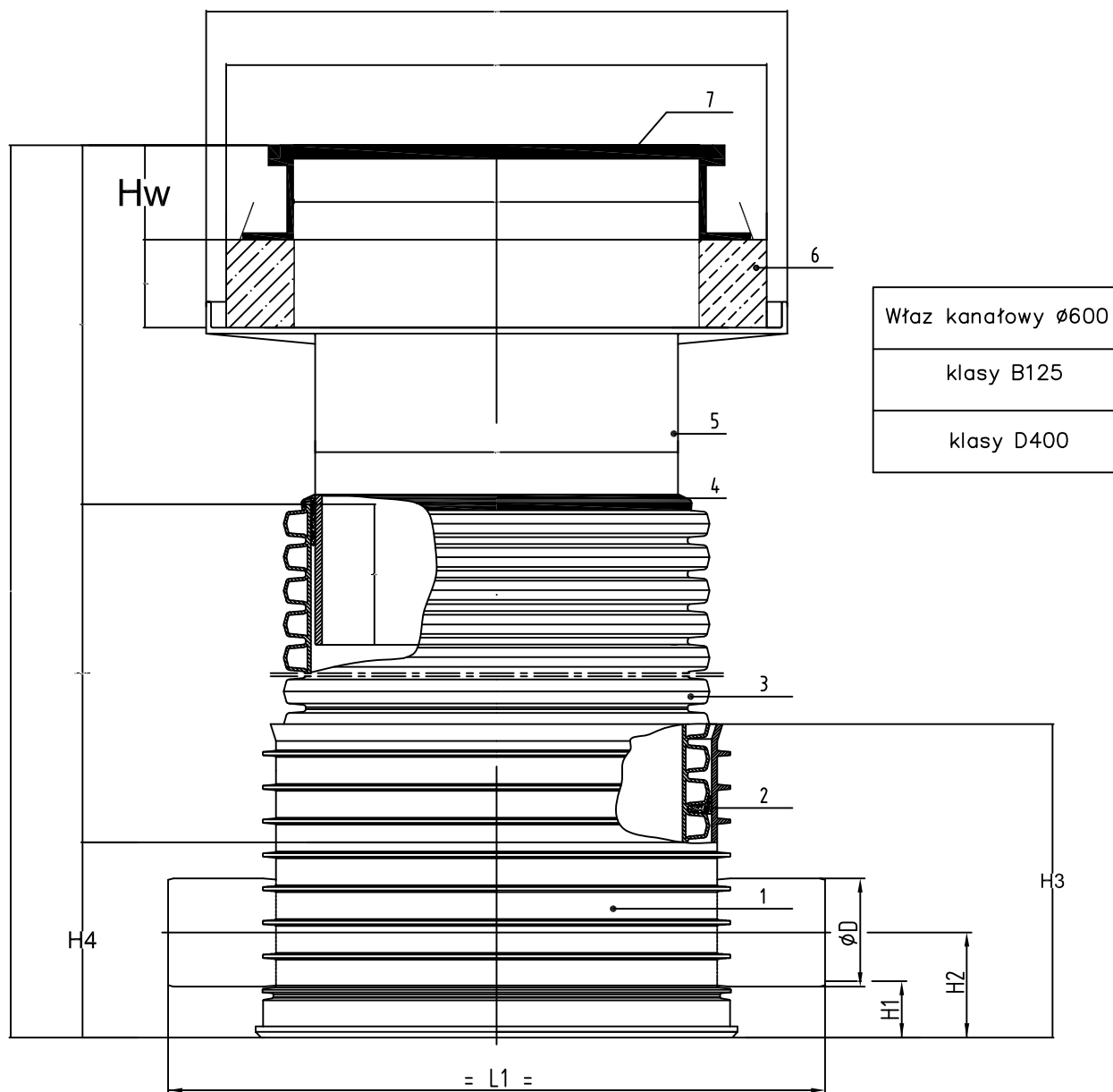


Studzienka kanalizacyjna zbiorcza lub przelotowa 630



*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego wjazdu kanałowego

Podbudowa:

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

Nazwa rysunku: PRZYKŁADOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN630					Nr rysunku: 33
Opis: Budowa oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowości Niska Jabłonica, Ninków i Rzuców gm. Borkowice. Etap IV – budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rzuców					Skala: —
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.–INŻ.	Nr uprawnień: KL – 178/90	Podpis:	Data: 10.2024r.	Stadium: PB
Asystent: mgr inż. W. KRAJCARZ				10.2024r.	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25–312 Kielce
Sprawdził: mgr inż. P. MAURZYCY	INSTAL.–INŻ.	SWK/0014/ PWBS/18		10.2024r.	