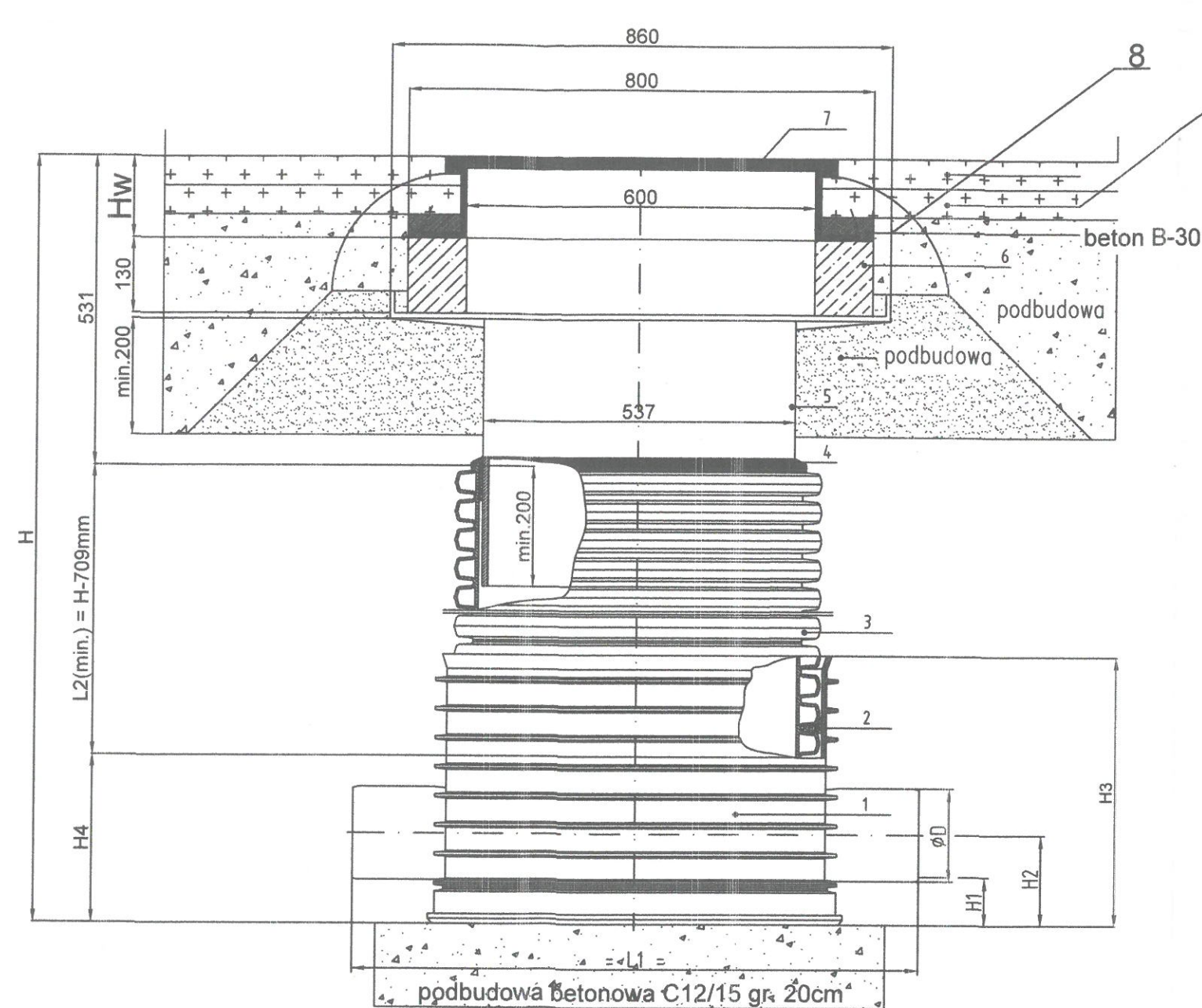


Studzienka kanalizacyjna zbiorcza lub przelotowa



Teren zielony - nieutwardzony

Lp.	Nazwa elementu	Symbol
1	Kineta z polipropylenu PP-B lub PCV	600-630
2	Uszczelka Ø630 do rury trzonowej	600-630
3	Rura trzon. dwuścienna Ø630	
4	Uszczelka do teleskopu PE	
5	Teleskop PE pod pierścień betonowy	
6	Pierścień betonowy na teleskop PE	
7	Właz kanałowy ż/b Ø600 kl. D400 H _{min} =140mm	dn600
8	Obetonowanie włazu C16/20	


*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego włazu kanałowego

Podbudowa:

materiał podbudowy nawierzchni lub piasek stabilizowany cementem 1:4
wymagany wskaźnik zagęszczenia Is=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

Właz kanałowy Ø600	KOD
klasy D400	J28501640

 <p>Usługi Projektowe - Budowlane Nadzór Budowlany "PIO-BUD" 64-800 Chodzież Rataje ul. Skryta 14</p>	<p>"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DO ZLEWNI MIEJSKIEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW OD MIEJSCOWOŚCI PRZYSIECZYN DO MIEJSCOWOŚCI ŁĘGOWO WRAZ Z BUDOWĄ PRZEPOMPOWNI"</p>		STADIUM
	INWESTOR: Gmina Wągrowiec ul. Cysterska 22 62-100 Wągrowiec		PFU
	FUNKCJA		BRANŻA
	PROJEKTANT nr uprawnień		sanitarna
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Piotr Kledzik WKP/0269/POOS/04		DATA 31.01.2024
	inż. Jakub Kledzik		SKALA schemat
TEMAT	SCHEMAT STUDNI Ø 600mm		NR RYSUNKU 7