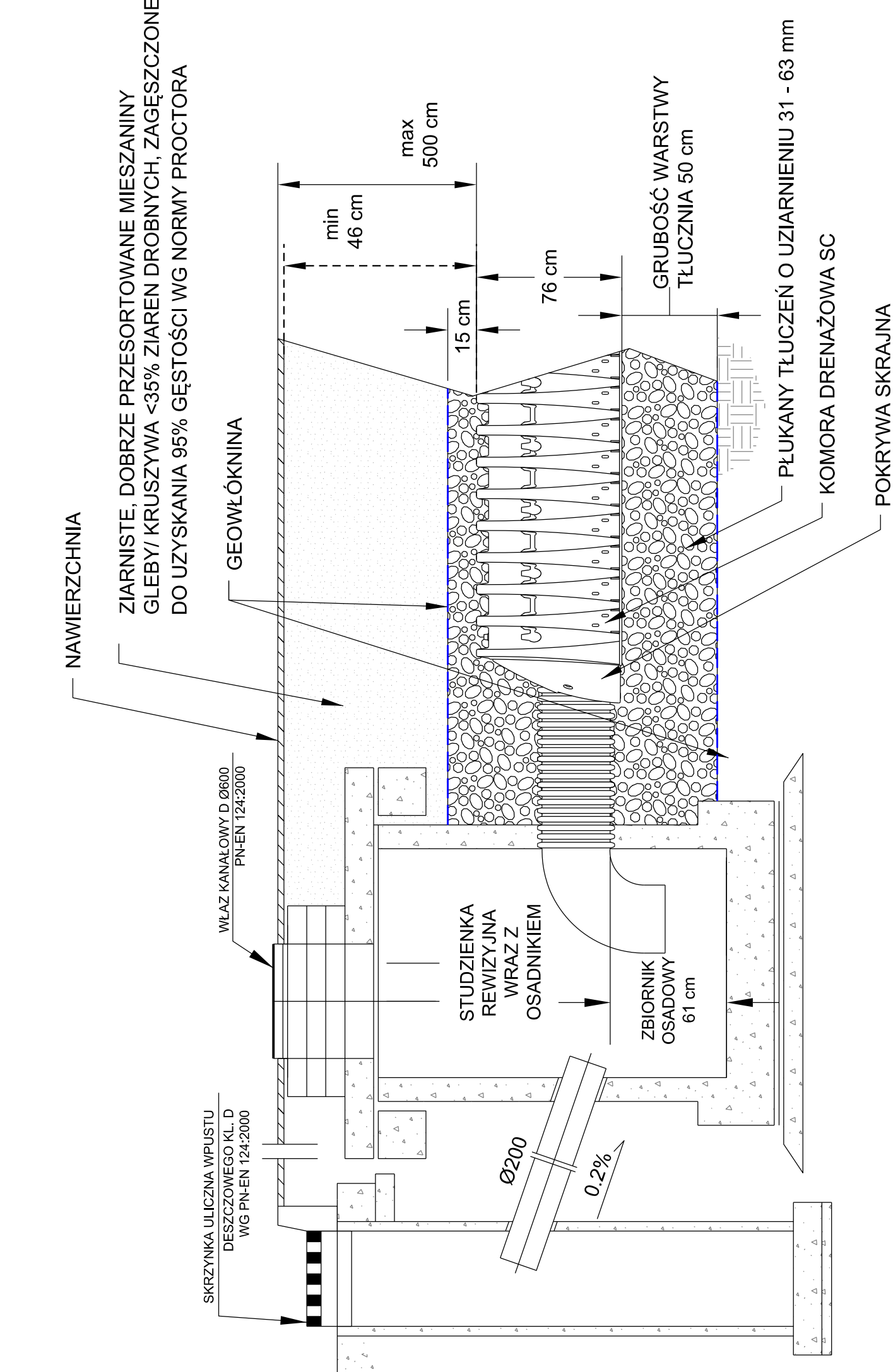


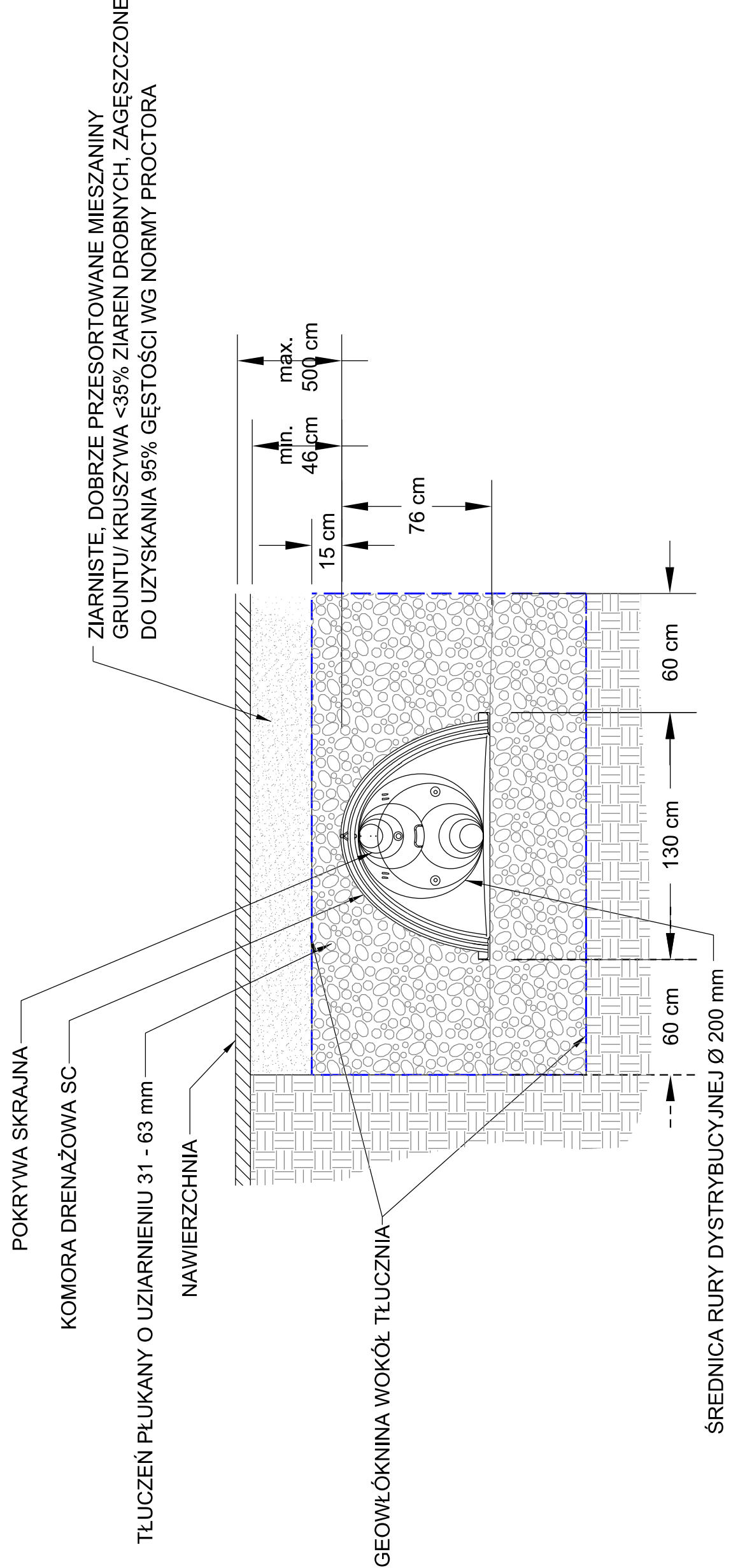
KOMORY DRENAŻOWE

130 cm x 76 cm x 217 cm

1. Przekrój podłużny przez komory drenażowe

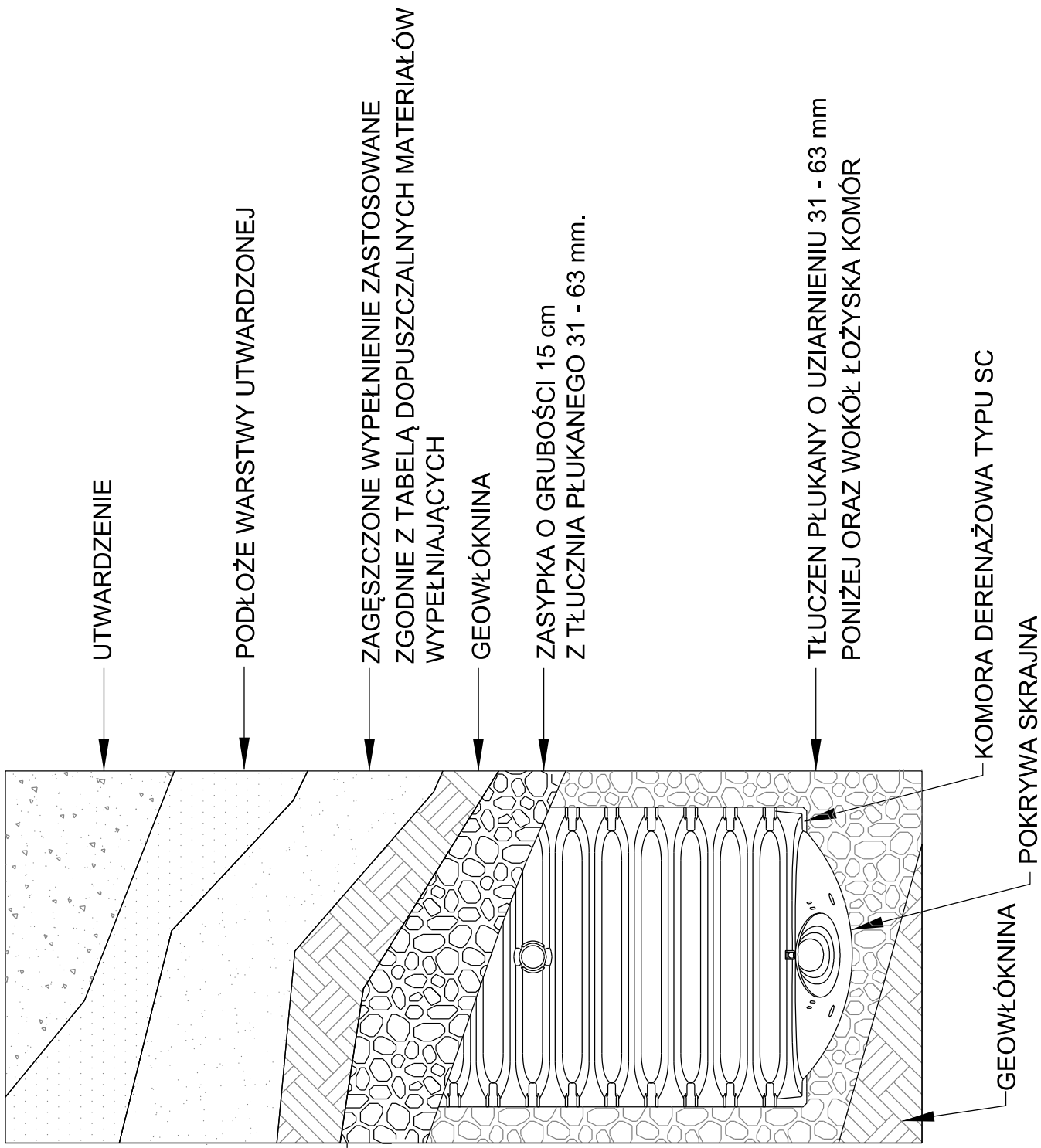



2. Przekrój poprzeczny przez komory drenażowe



NIR KOMORY	POJEMNOŚĆ KOMORY [m3]	WYMIARY KOMORY [m]	POJEMNOŚĆ UKŁADU [m3]	ŚREDNICA WŁOTU [mm]	RZĘDNA DNA KOMORY [m.n.p.m]
K-1	2,1	1,3 x 0,79 x 2,17	10,5	DN 200	88,57
K-2	2,1	1,3 x 0,79 x 2,17	8,4	DN 200	88,62
K-3	2,1	1,3 x 0,79 x 2,17	2,1	DN 200	88,9

3. Widok z góry na komory drenażowe



Jednostka projektowa	 Urban Media Sp. z o. o. ul. Marszałkowska 55/73 lok. 22. 00-676 Warszawa
Inwestor:	Burmistrz Błonia ul. Rynek 6. 05-670 Błonie
Nazwa zadania:	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. ENGELMANA NA ODCINKU OD UL. POWSTANCÓW (DK 92) DO UL. WELSKIEJ (DG 410850W) I DROGI GMINNEJ UL. STASZCZA NA ODCINKU OD UL. ENGELMANA (DG 410767W) DO UL. POWSTANCÓW (DK 92) W M. BŁONIE
Faza opracowania:	Etap 2 ul. Staszica
Tytuł rysunku:	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)
Stanowisko:	2 z 3 Branża sanitarna budowa odwodnienia Schemat komory drenażowej
Projektant	mgr inż. Mariusz Borzym
Sprawdzający	mgr inż. Robert Molak
Data: 11.2022	
Nr strony: 1	
Nr rysunku: 11.1	
Skala: 1:25	
Podpis: Inicjał Nazwisko: Nr uprawnień: MAZ/0056/POOS/12	
Nr strony: 1	