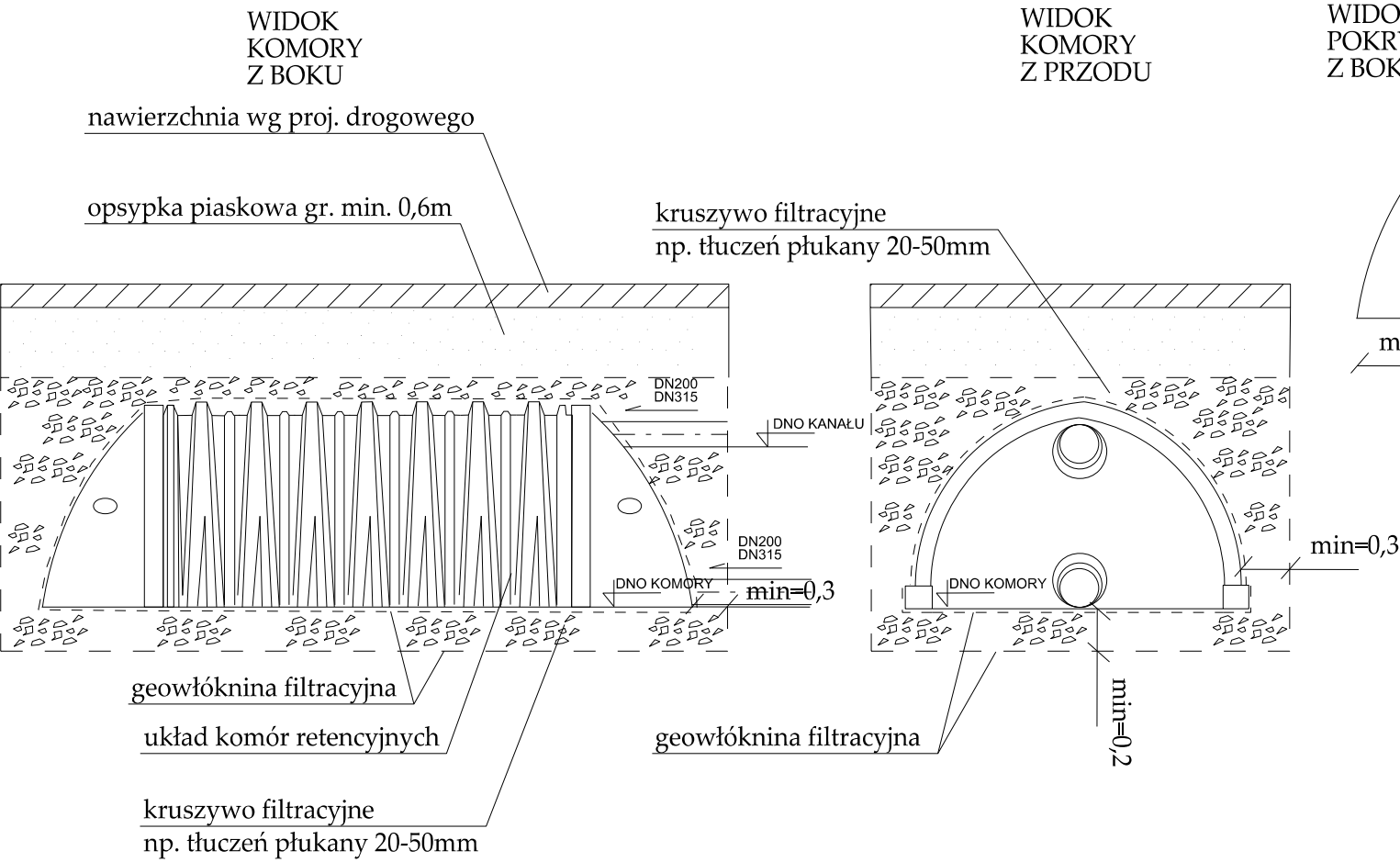






SCHEMAT KOMORY DRENAŻOWEJ



Komora posiada możliwość włączenia kanału w dnie komory.

LP	Nazwa komory	Wymiary komory	Ilość elementów	pojemność elementu	Całkowita pojemność komory	Zapas retencji	Rzędna dna
-	-	[m]	[szt.]	[m3]	[m3]	[m3]	—
1	2	3	4	5	6	7	
1	K-1	0,89x0,41x2,19	11	0.9	9.9	3.2	110,32
2	K-2	0,89x0,41x2,19	5	0.9	4.5	2.6	110,10
3	K-3	0,89x0,41x2,19	6	0.9	5.4	2.9	109,80
4	K-4	0,89x0,41x2,19	6	0.9	5.4	3.1	109,57
5	K-5	0,89x0,41x2,19	7	0.9	6.3	3.4	109,27
6	K-6	0,89x0,41x2,19	7	0.9	6.3	2.7	109,03
7	K-7	0,89x0,41x2,19	5	0.9	4.5	3.6	108,96
8	K-8	0,89x0,41x2,19	6	0.9	5.4	4.1	108,88
9	K-9	0,89x0,41x2,19	9	0.9	8.1	5.3	108,18
10	K-10	1,3x0,76x2,19	4	2.1	8.4	6.5	107,68

Konsorcjum projektowe	 REM PROJEKT biuro projektów drogowych		REM PROJEKT ul. Jana Brzechwy 16, 96-100 Skierniewice	
			Urban Media Al. Niepodległości 13/73, 02-653 Warszawa	
Inwestor:	BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno			
Nazwa zadania:	Rozbudowa ulicy Wiśniowej na odc. od ul. Raszyńskiej do ul. Łąbędziej w Piasecznie			
Faza opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ODWODNIENIE			Nr rysunku: S-6
Tytuł rysunku:	SCHEMAT KOMORY DRENAŻOWEJ			Skala: _____
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Mariusz Borzym	sanitarna	MAZ/0056/POOS/12	
Sprawdzający	mgr inż. Robert Molak	sanitarna	MAZ/0240/POOS/11	
				Data: 01.2021