

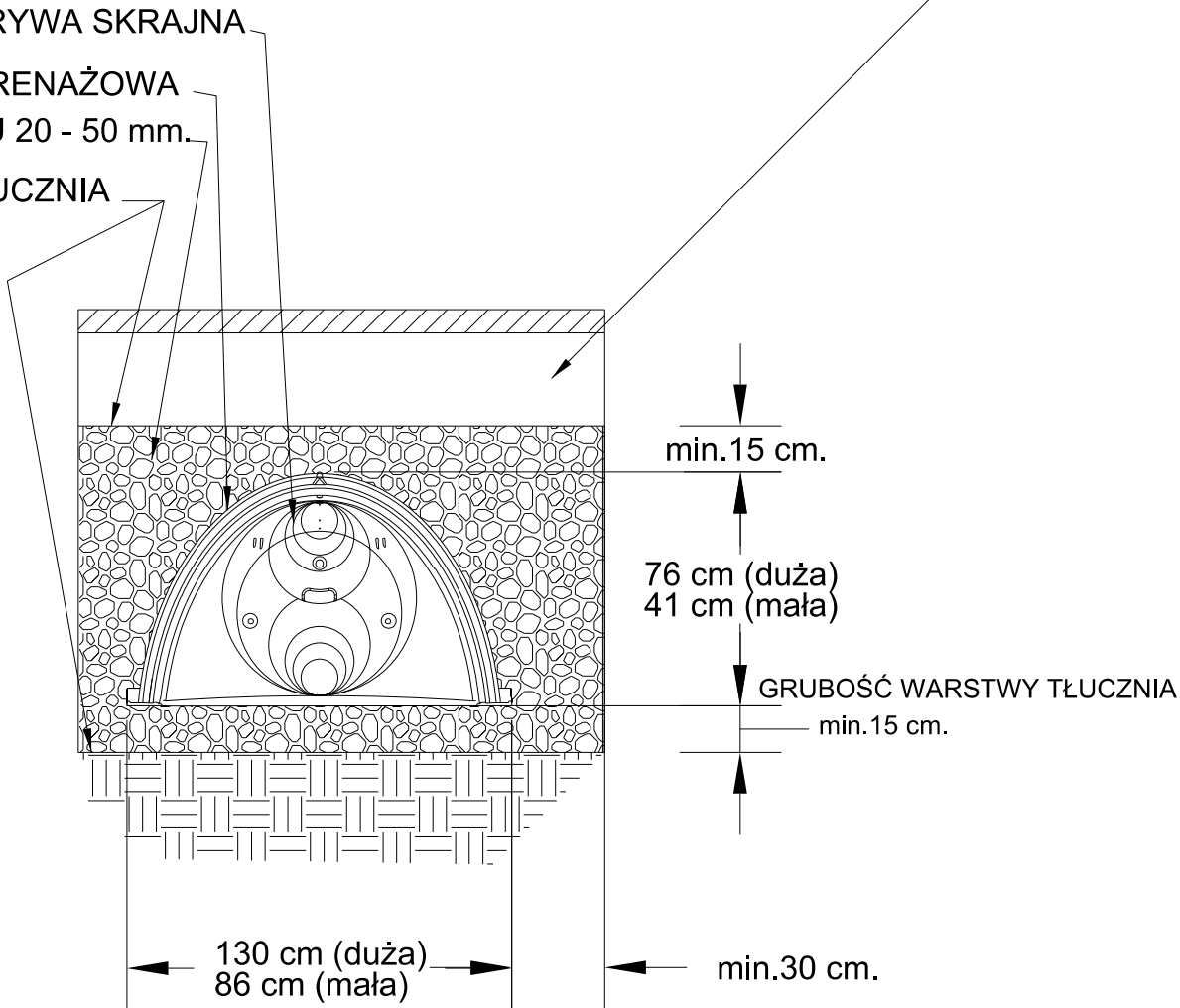
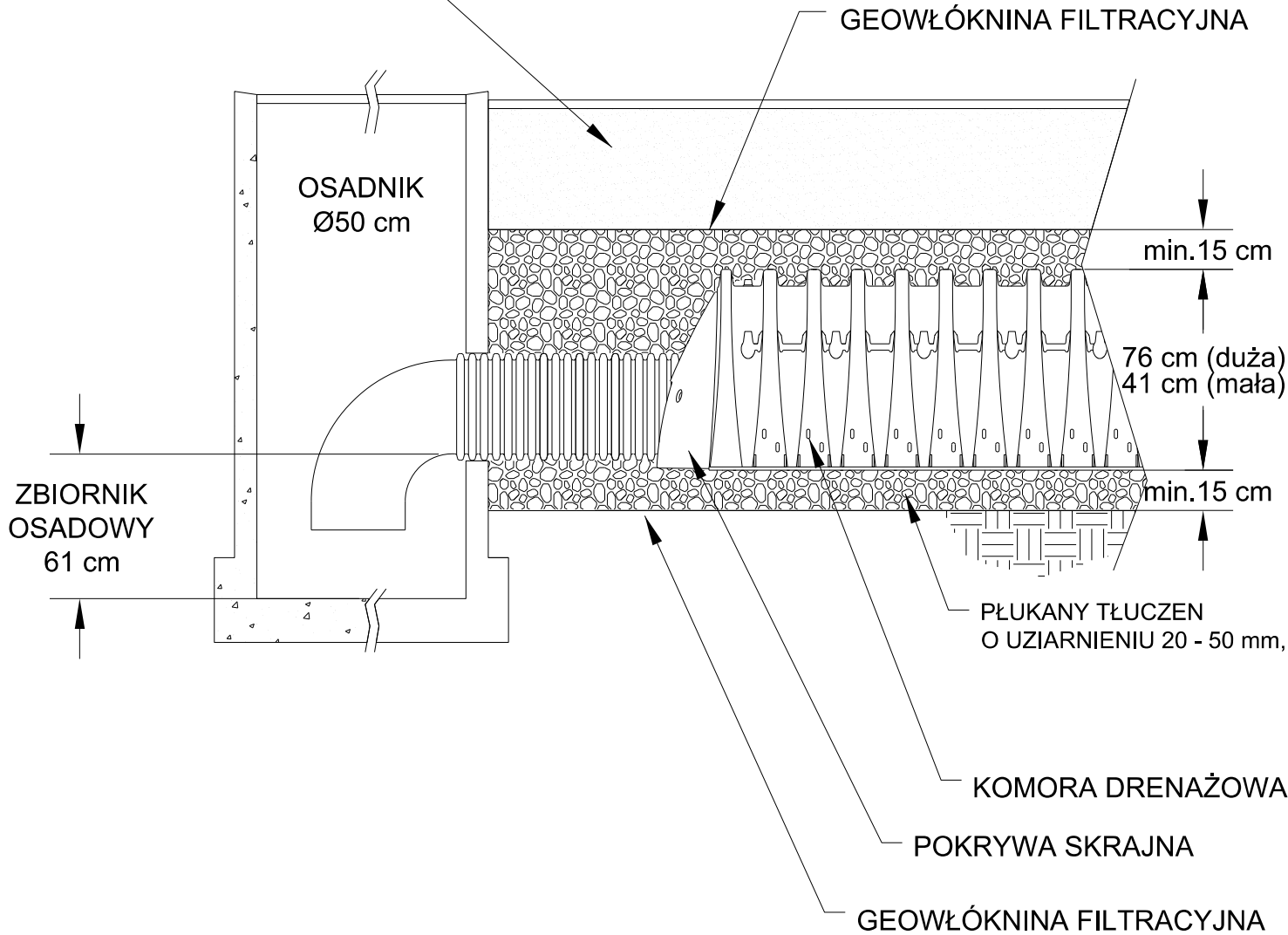
KOMORA DRENAŻOWA
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



ZIARNISTE, DOBRZE PRZESORTOWANE MIESZANINY GRUNTU/ KRUSZYWA <35% ZIAREN DROBNYCH, ZAGĘSZCZONE DO UZYSKANIA 95% GĘSTOŚCI WG NORMY PROCTORA.

POKRYWA SKRAJNA
KOMORA DRENAŻOWA
TŁUCZEŃ PŁUKANY O UZIARNIENIU 20 - 50 mm.
GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNA WOKÓŁ TŁUCZNIA

KOMORA DRENAŻOWA
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ SYSTEM DOPROWADZAJĄCY WODĘ DO KOMÓR.

ZIARNISTE, DOBRZE PRZESORTOWANE MIESZANINY GLEBY/ KRUSZYWA <35% ZIAREN DROBNYCH, ZAGĘSZCZONE DO UZYSKANIA 95% GĘSTOŚCI WG NORMY PROCTORA.



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:	Gmina Piaseczno, ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno				
Nazwa zadania:	Rozbudowa ulicy Wiśniowej na odc. od ul. Raszyńskiej do ul. Łabędziej w Piasecznie				
Faza opracowania:	OPERAT WODNOPRAWNY			Nr rysunku: 3.2	
Tytuł rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne - komora			Skala: 1:500	
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant	mgr inż. Marcin Łukasiewicz	drogi	LOD/1092/POOD/09		
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Urban	drogi	LUB/0184/PWOD/06		
				Data: 01.2020	