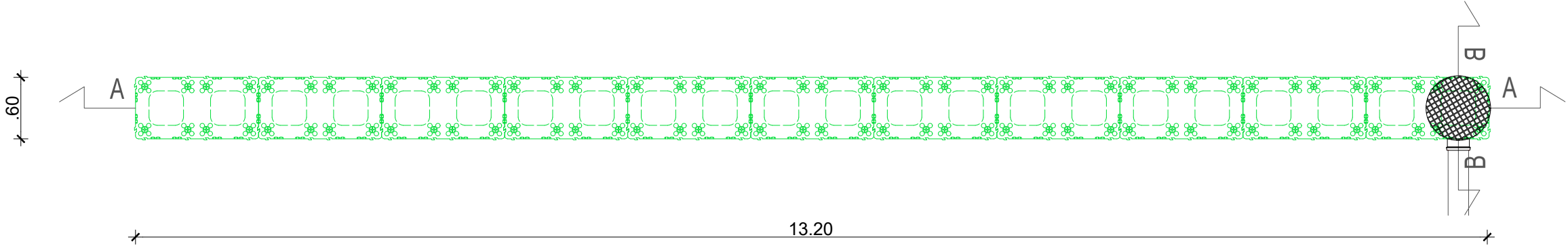
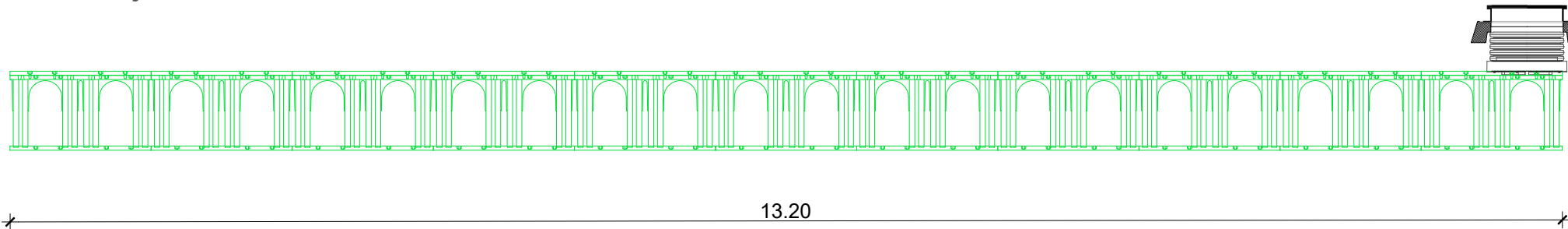


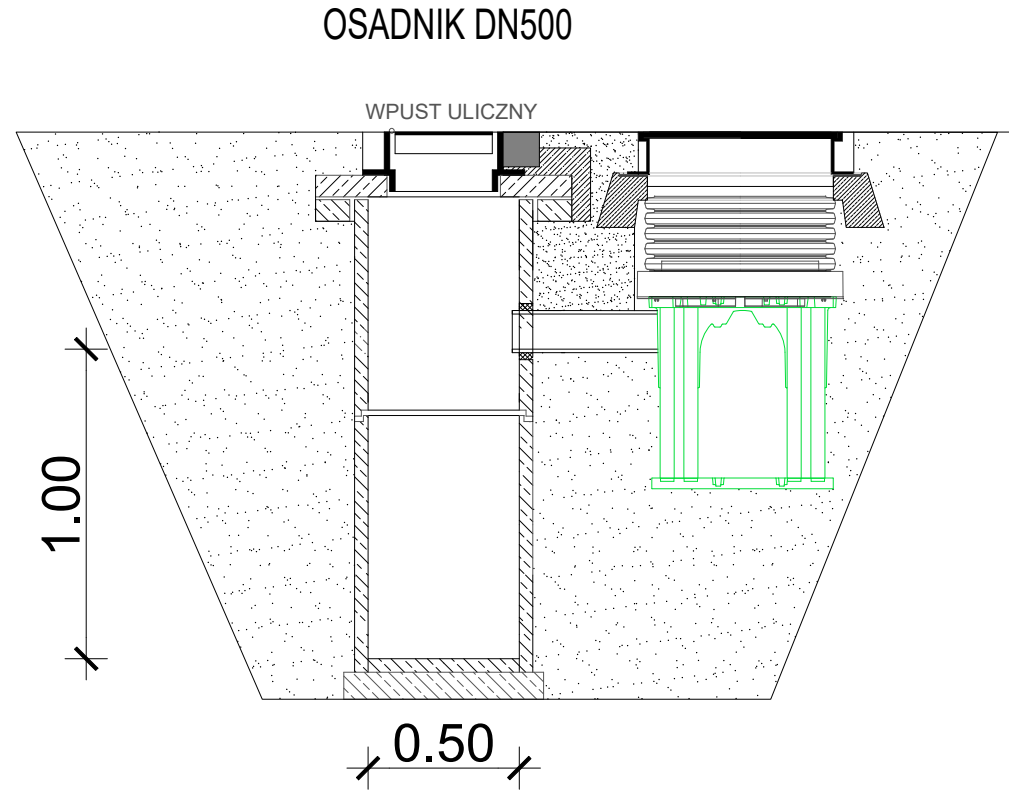
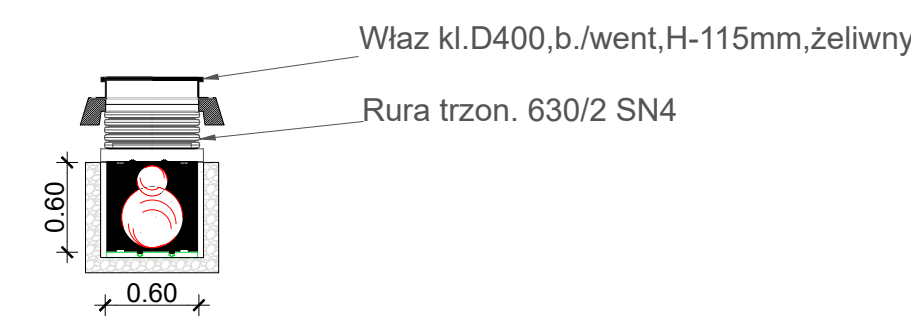
RYSUNEK ZBIORNIKA ROZSĄCZAJĄCEGO
poj. V_{netto} = 4,84 m³
11 szt.



Przekrój A - A



Przekrój B - B



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

STM Inżynieria Tomasz Stolarczyk
Zdziwów Nowy 24
06-330 Chorzele



PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa projektu:	Przebudowa drogi gminnej ulicy Mazurskiej w msc. Mława na odcinku od km 0+000 do km 0+149			
Inwestor:	Burmistrz Miasta Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława			
Adres inwestycji:	działka nr 96 obręb 0010 Miasto Mława, jedostka ewidencyjna 141301_1 Mława			
Nazwa rysunku:	ZBIORNIK ROZSĄCZAJĄCY			
Projektant		Podpis		
mgr inż. Tomasz Stolarczyk uprawnienia budowlane Nr MAZ/0008/PWB/24 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń				
Projektant		Podpis		
mgr inż. Rafał Piekarski uprawnienia budowlane Nr MAZ/0600/PWBS/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń				
Branża DROGOWA, SANITARNA	Faza projektu PT	Data 02.10.2024	Skala: 1 : 50	Numer rysunku: S-03

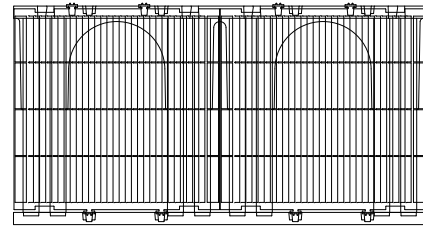
Dane techniczne skrzynek rozsączających

Materiał: PP-B
Wymiary (dł. x szer. x wys.): 1,2 x 0,6 x 0,6355 m
Pojemność brutto: 0,457 m³
Współczynnik magazynowania: 95,5%
Pojemność netto: 0,440 m³

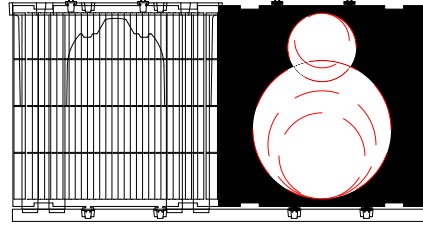
Parametry montażu skrzynek

Zagęszczenie podsypki, obsypki: 95% SMP
Minimalne przykrycie gruntu: 0,8 m (droga), 0,4 m (tereny zielone)

Uwagi: należy zastosować płyty pośrednie nad skrzynkami rozsączającymi, ostateczną lokalizację studzienek rewizyjnych ustalić na budowie



Szczegół ściany bocznej



Szczegół ściany przyłączeniowej