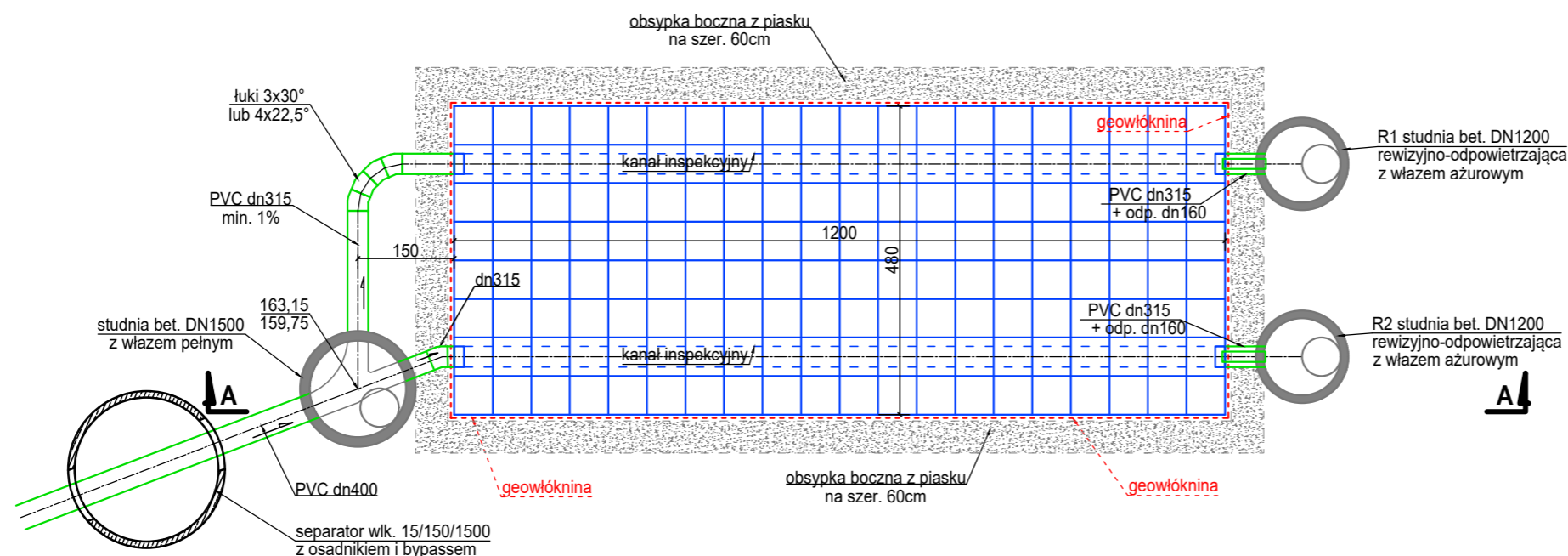


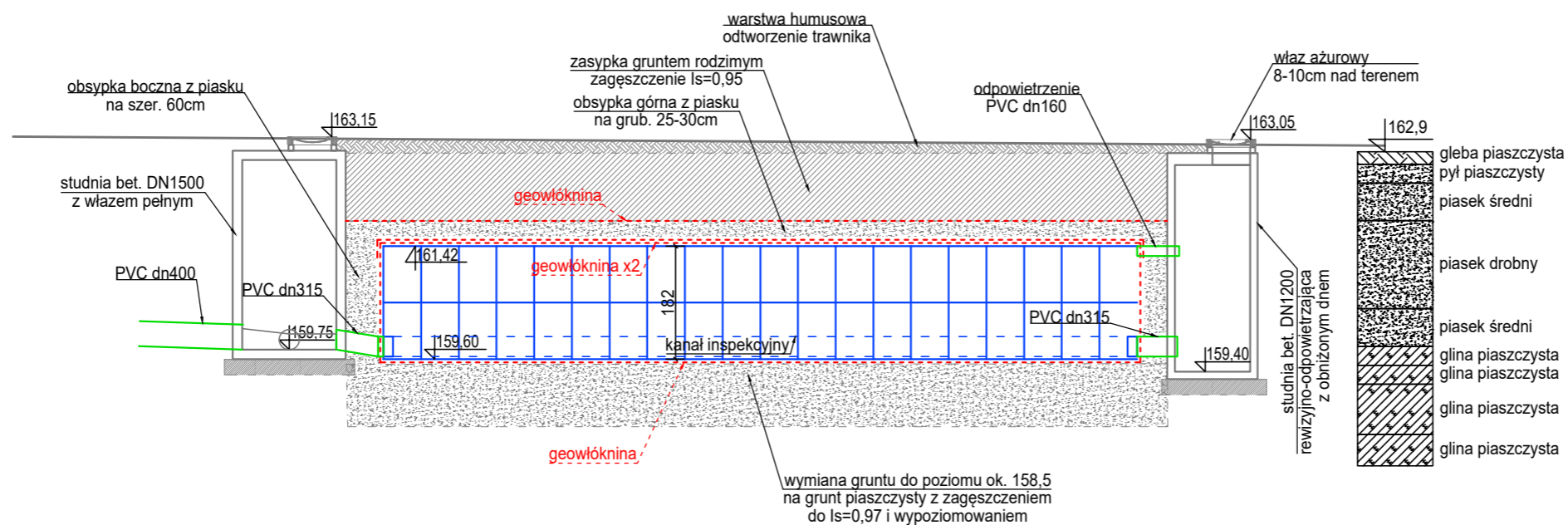
ZBIORNIK RETENCYJNO-ROZSĄCZAJĄCY skala 1:100

RZUT

UWAGI

Zbiornik wykonać na bazie modułów o wysokości 91cm zgodnie z instrukcją producenta
Geowłókninę zastosować o gramaturze min. 200 g/m ²
Separator substancji ropopochodnych zastosować z wkładem koalescencyjnym i wewnętrznym układem bypassowym oraz zintegrowanym osadnikiem włk 15/150/1500
Podłoże, obsypkę boczną oraz nadsypkę wykonać z piasku
Włączenia rur do zbiorników za pomocą króćców zalecanych przez producenta

PRZEKRÓJ A-A



		Biuro Projektowe "MAKSPROJEKT" 21-040 Świdnik, ul. Ratajczaka 10		
Nazwa inwestycji		Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach: Okopowej, Weteranów i Hubalczyków w Lubartowie wraz z urządzeniami podczyszczającymi i zbiornikiem retencyjno-rozsączającym		
Inwestor		Gmina Miasto Lubartów; ul. Jana Pawła II 12; 21-100 Lubartów		
Projektował		mgr inż. Adam Maksymiuk upr. Nr 871/BP/98	Data 08.2025	
Sprawdził		mgr inż. Renata Maksymiuk upr. Nr 367/Lb/2001	Data 08.2025	
ZBIORNIK RETENCYJNO-ROZSĄCZAJĄCY			Skala:	1:100
			Nr rys.	5