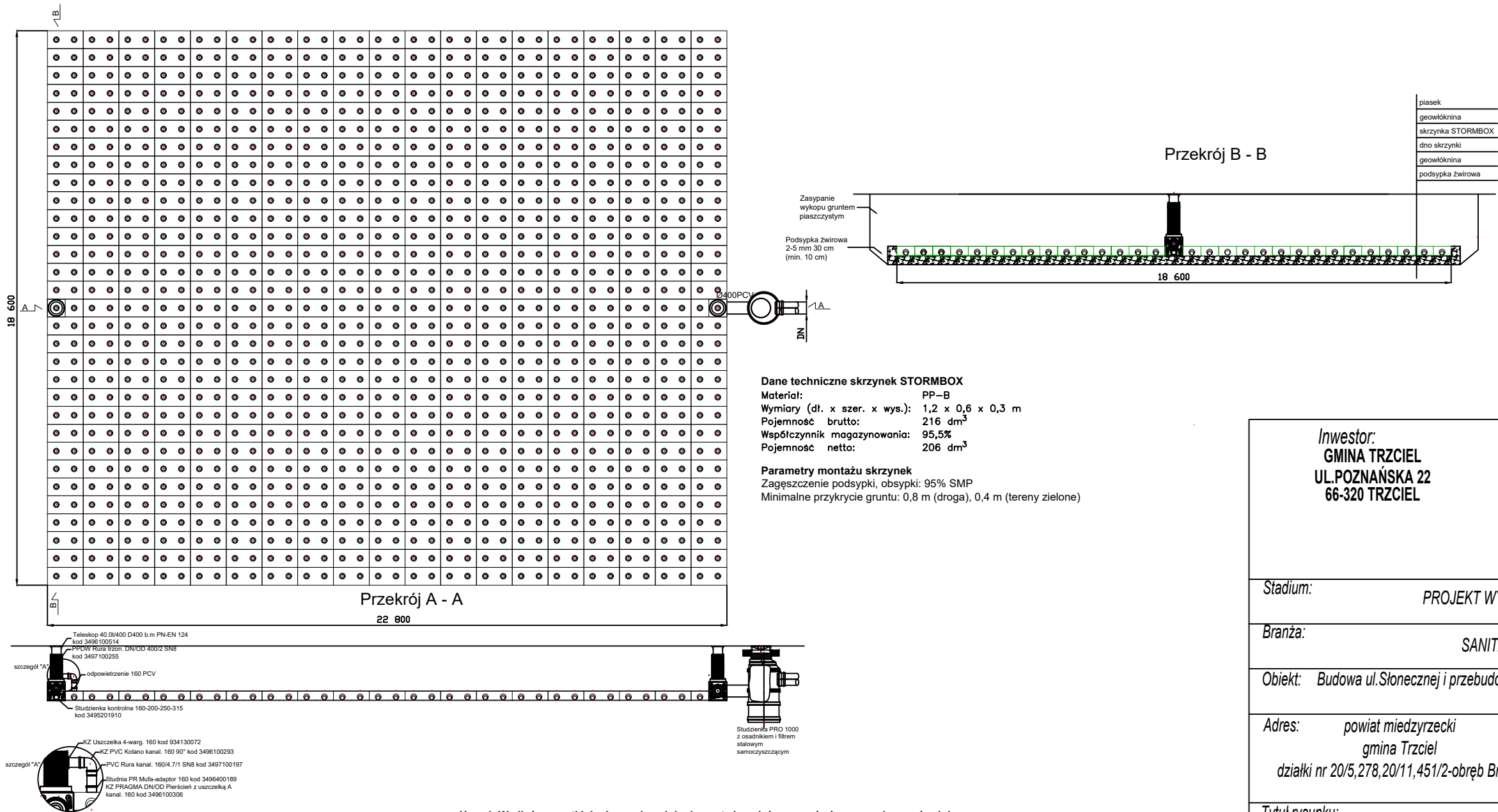


RYSUNEK ZBIORNIKA ROZSĄCZAJĄCEGO STORMBOX

Układ retencyjno - rozsączający

poj. V<sub>netto</sub> = 121,29 m<sup>3</sup> 589 szt.

12,6 m x 33,6 m x 0,32 m



Uwagi: Wzdłuż wszystkich skrzynek w dolnej warstwie należy usunąć ażurowe osłony o średnicy 160 mm, do których przewidziany jest dostęp.

Skrzynka posiada wymiary (długość L=1,2 m, szerokość S=0,6 m, wysokość H=0,3 m)

L - długość zbiornika (n x 1,2 m)

S - szerokość zbiornika (n x 0,6 m)

H - wysokość zbiornika (n x 0,3 m)

n - ilość skrzynek

Boczne dopływy rur o średnicach 250÷500 mm można wykonać za pomocą złączki do skrzynek STORMBOX.

Boczne dopływy rur o średnicach 160÷400 mm można wykonać za pomocą studzienek kontrolnych PE o wymiarach 600 x 600 x 600 mm.

Studzienki zapewniają dostęp do dna poprzez rurę trzonową PP-B 400 mm lub 630 mm. W ścianach bocznych studzienki są otwory Ø250-315 mm (typ 1) lub Ø250-400 mm (typ 2) do połączenia rur kanalizacyjnych Pragma oraz w dolnej części otwory Ø160, 200 mm do wykonania kanałów przelotowych z skrzynekami.

Inwestor: GMINA TRZCIEL UL.POZNAŃSKA 22 66-320 TRZCIEL		Wykonawca: PRACOWNIA PROJEKTOWA ROADWAY mgr inż. Piotr Klepczyński Jenin, ul. Wojska Polskiego 23 66-450 Bogdaniec e-mail: pracownia.roadway@gmail.com tel. : 693-892-043	
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:		SANITARNA	
Objekt:		Budowa ul.Słonecznej i przebudowa ul.Cmentarnej w m.Brójce	
Adres: powiat międzyrzecki gmina Trzciel działki nr 20/5,278,20/11,451/2-obręb Brójce	Skala	SCHEMAT	
	Nr rys.	7	
Tytuł rysunku: ZBIORNIK RETENCYJNO-ROZSĄCZAJĄCY		Data:	07.2017
Imię, nazwisko, stanowisko	Nr uprawnień i specjalność		Podpis
mgr inż. Waldemar Harasimowicz Projektant	UPR. PROJEKT. W SPECJALN. INSTALAC. W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. GAZ., WODOC. I KANALIZAC. NR LUKG/0010/POOS/05		
mgr inż. Elwira Kramm Sprawdzający	UPR. PROJEKT. W SPECJALN. INSTALAC. W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. GAZ., WODOC. I KANALIZAC. NR LUKG/0003/POOS/03		