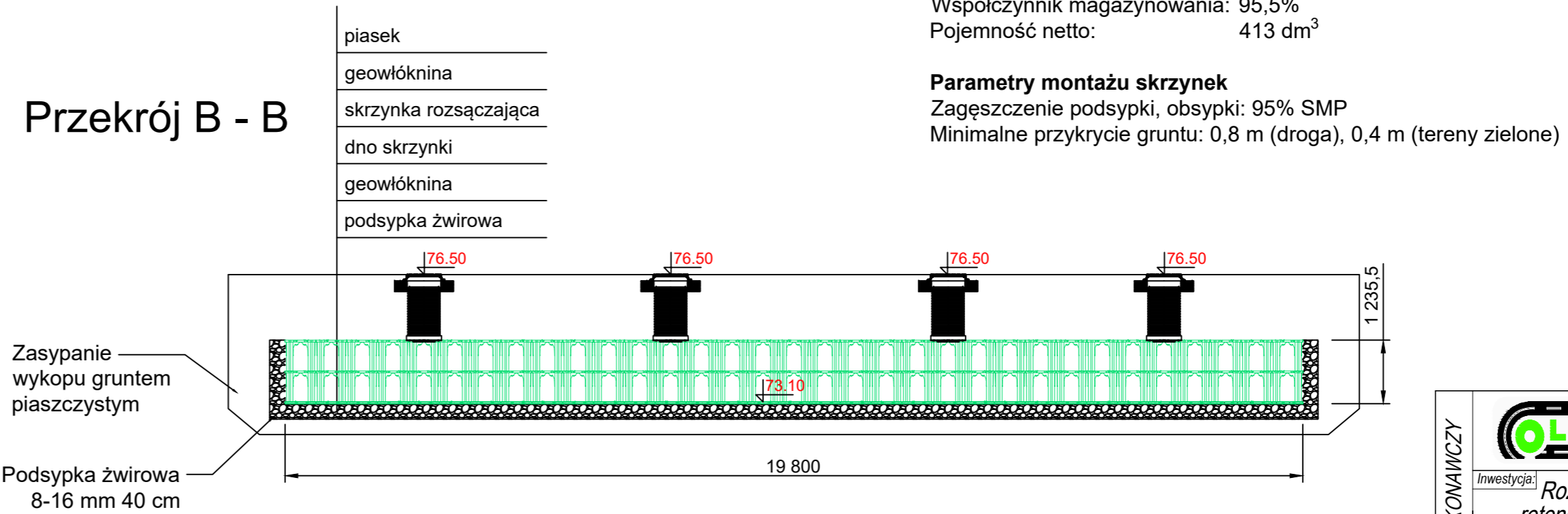


**Dane techniczne skrzynek rozsączających**  
 Materiał: PP-B  
 Wymiary (dł. x szer. x wys.): 1,2 x 0,6 x 0,6 m  
 Pojemność brutto: 432 dm<sup>3</sup>  
 Współczynnik magazynowania: 95,5%  
 Pojemność netto: 413 dm<sup>3</sup>

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



PROJEKT WYKONAWCZY			BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE <b>OLPRO</b> 65-722 Zielona Góra ul. Dekoracyjna 3	
	tel. (fax) 068 456 15 53 email: olpro@poczta.onet.pl			
Inwestycja: <b>Rozbudowa kanalizacji deszczowej i zbiornika retencyjno-rozsączającego na Os. Czarkowo w Zielonej Górze.</b>				
Adres: Os. Czarkowo - Zielona Góra				
Działki: 315/111				
Inwestor: Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o.			Umowa:	Data:
Rysunek: <b>Przekrój podłużny i poprzeczny przez zbiornik podziemny rozsączający</b>			Skala:	Nr rysunku:
			1:100	<b>3</b>
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Bartosz Chrastek	LBS/0023/PWOS/10	Sanitarna	