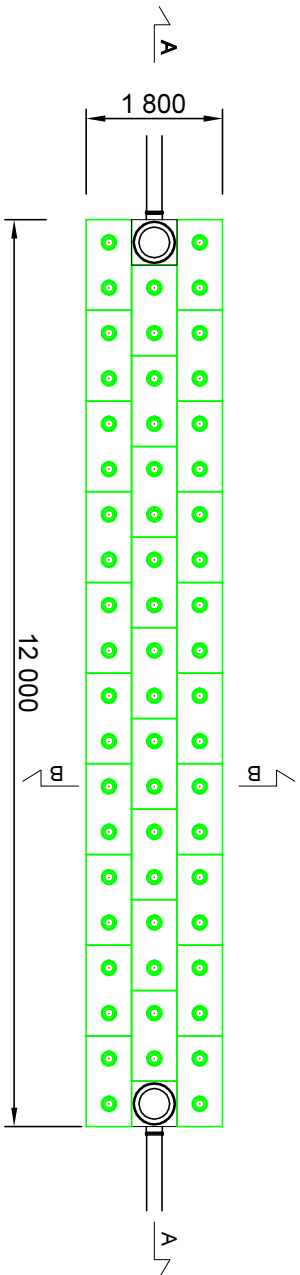
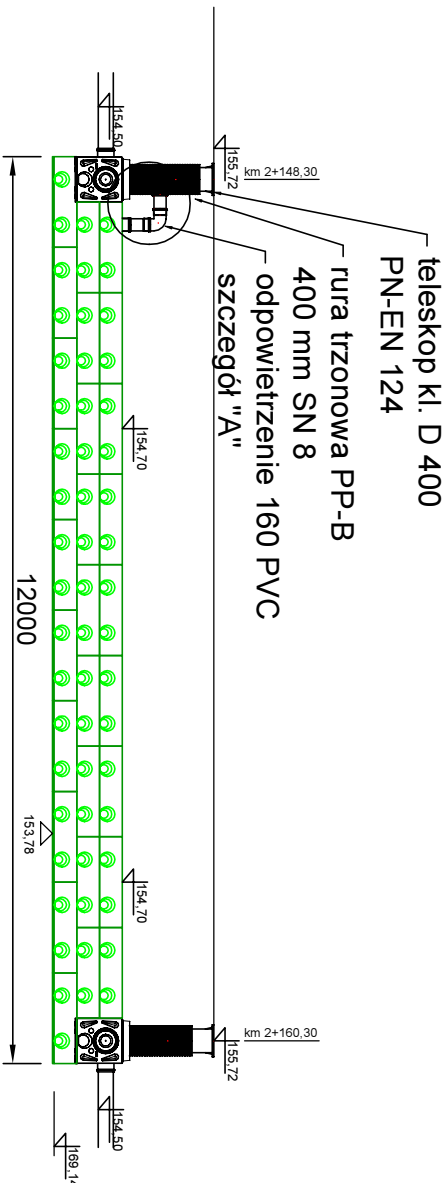


RYSUNEK ZBIORNIKA ROZSĄCZAJĄCEGO

poj. $V_{\text{netto}} = 17,9 \text{ m}^3$ 87 szt.



Przekrój A - A



Dane techniczne skrzynek

szczegóły "A"

PP-B

Wymiary (dł. x szer. x wys.): 1,2 x 0,6 x 0,3 m

Pojemność brutto: 216 dm³

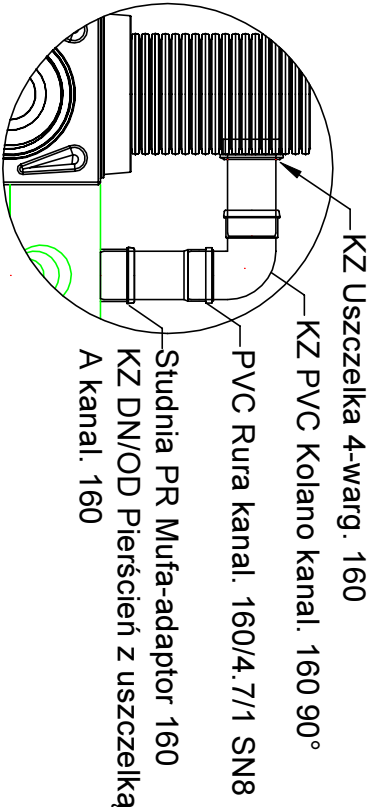
Współczynnik magazynowania: 95,5%

Pojemność netto: 206 dm³

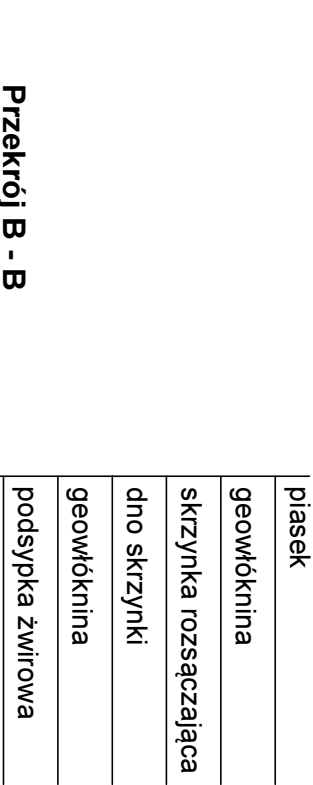
Parametry montażu skrzynek

Zagęszczenie podsypki, obsypki: 95% SMP

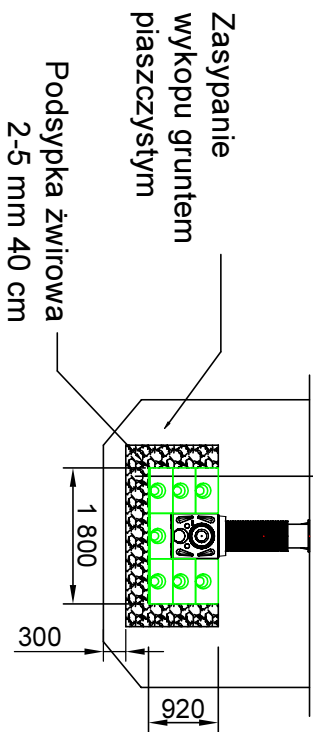
Minimalne przykrycie gruntu: 0,8 m (droga)






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



Przekrój B - B



<u>Inwestor:</u>		Powiat Wieruszowski ul. Rynek 1-7, 98-400 Wieruszów	
<u>Jednostka projektowa:</u>		 Projektowanie i Nadzory Inwestorskie Grzegorz Zagórny Stradonia Wierzchnia 111, 56-500 Syców	
		 	
Przebudowa drogi powiatowej nr 4706E Wieruszów - Cieszęcin - Wyszczanów			
Zbiornik rozsączający			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis
Projektant	inż. Anna Duchnowska	1001DOŚ/06 /spec. inż. sanitarnie/	
Asystent	mgr inż. Grzegorz Zagórny	55DOŚ/04 73DOŚ/06 /spec. drogowe/	
Stadium: PW	Branża: Sanitarna	Skala 1:150 [mm]	Rysunek nr 8
Data: 29.05.2018 r.			