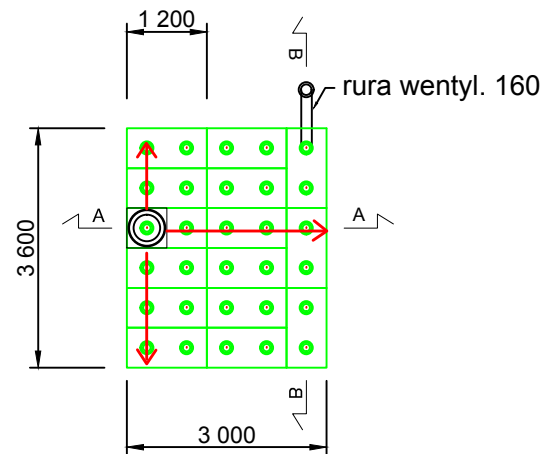
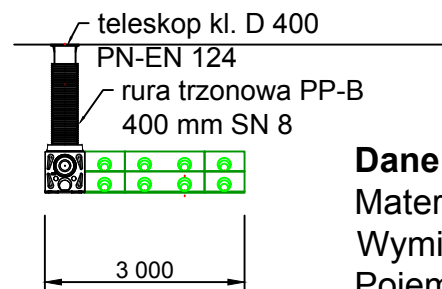


RYSUNEK ZBIORNIKA ROZSĄCZAJĄCEGO

poj. $V_{\text{netto}} = 6,2 \text{ m}^3$ 30 szt.



Przekrój A - A



Dane techniczne skrzynek

Materiał: 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
 geowłóknina 36 m²
 studzienka kontrolna dn425

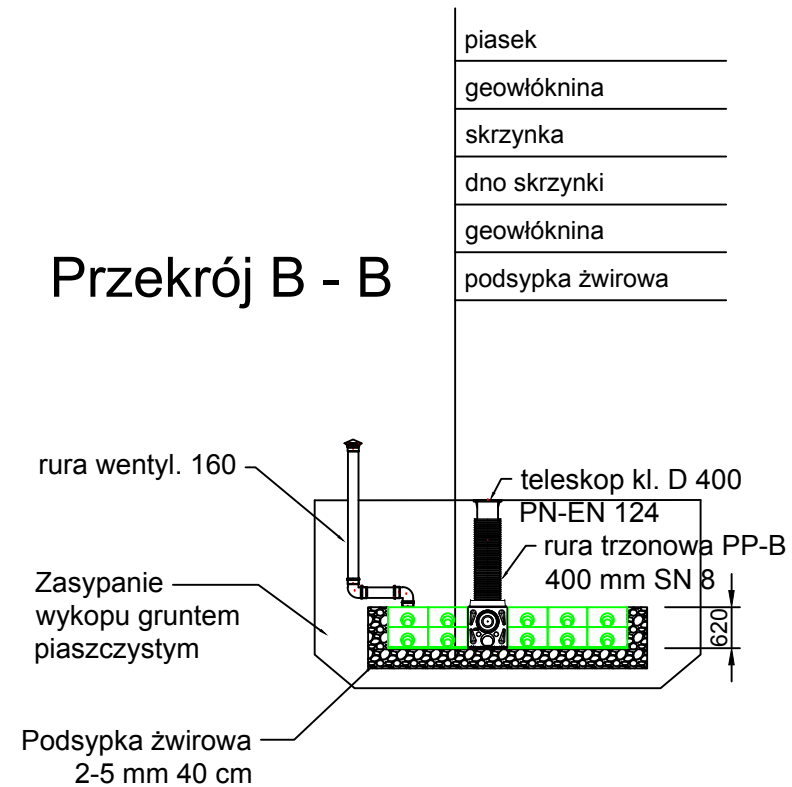
Parametry montażu skrzynek

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

→ kierunek czyszczenia skrzynek

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

Przekrój B - B



1.	Skrzynka 1,2x0,6x0,3m	206 dm ³	3496100301
2.	Dno skrzynki	PP-B	3496100907
3.	Zatrask	PP-B	3496100908
4.	Geowłóknina PP 200 2/50	PP	3495201358
Lp.	Nazwa elementu	Symbol	KOD
PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel. 600 890 579, e-mail: pp.darpol@gmail.com			
Obiekt i adres	Budowa ulicy Mariana Piekarskiego w Suwałkach dz. nr geod. 32002/24, 32002/23, 32004/11, 32002/13, 32004/4 32002/5, 32003/6, 32003/4, 32002/10, 32004/7, 32003/7.	Data: luty 2018 r.	
		Nr rys. S.13	
Tytuł rysunku	schemat zbiornika rozsączającego nr 3		
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Branża
Projektant	mgr inż. Danuta Piszczatowska	SUW-75/90	inst. sanit.
			Podpis