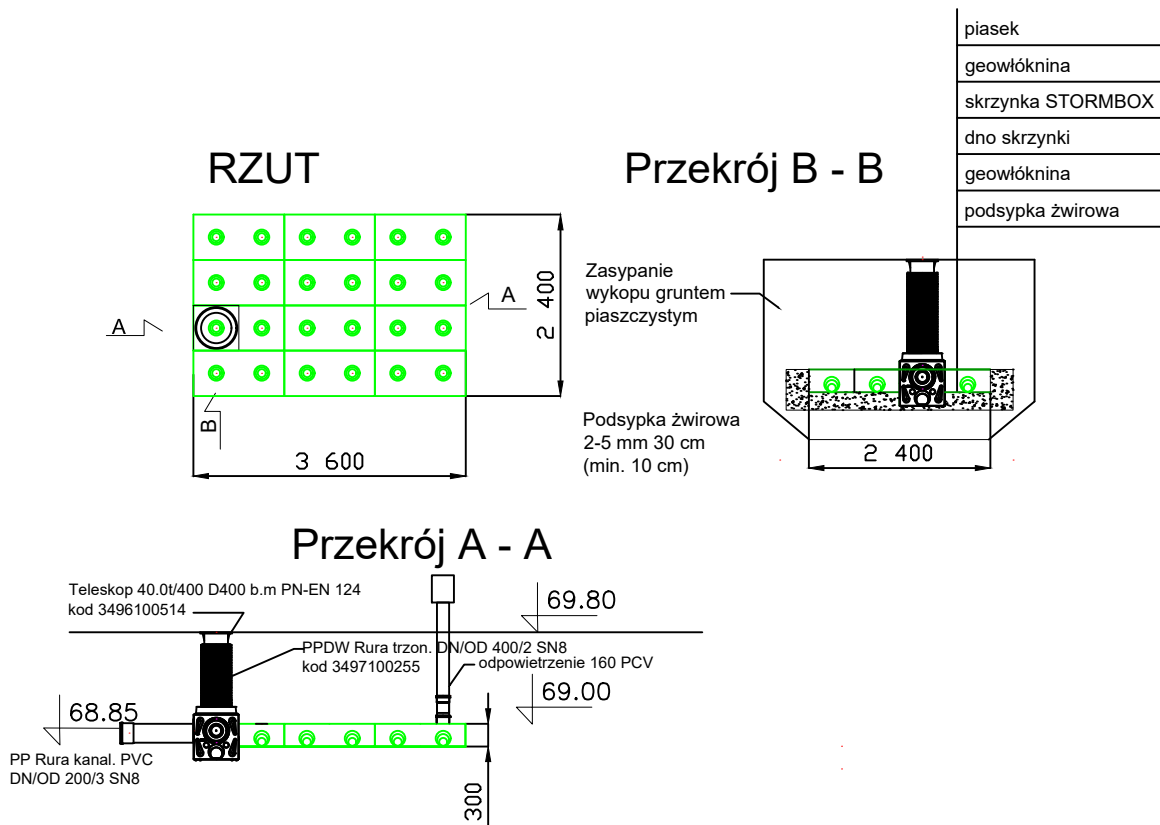


RYSUNEK ZBIORNIKA ROZSĄCZAJĄCEGO STORMBOX

Układ retencyjno - rozsączający

poj. $V_{\text{netto}} = 2,472 \text{ m}^3$ 12 szt.

3,6 m x 1,2 m x 0,30 m



Dane techniczne skrzynek STORMBOX

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

Parametry montażu skrzynek

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

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek				
ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno				
Nazwa zadania	„Budowa instalacji kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikami retencyjnymi na wody opadowe, instalacją elektryczną oraz budowa stacji meteorologicznej w Czempiniu oraz Borowie” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa systemów zagospodarowania wody deszczowej na terenie gminy Czempin oraz budowa stacji meteorologicznej.			
Adres obiektu	gm. Czempin, obr. Czempin - Miasto, dz. nr 227	Stadium	PAB	
		Skala	1:10	
Rysunek	SKRZYNKI ROZSĄCZAJĄCE PARKOWA 2 (DPS)	Rysunek nr	3	
		Data oprac.	01.06.2023	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	