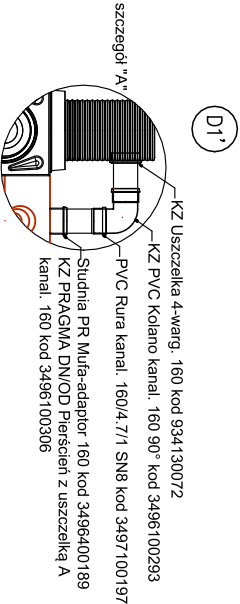
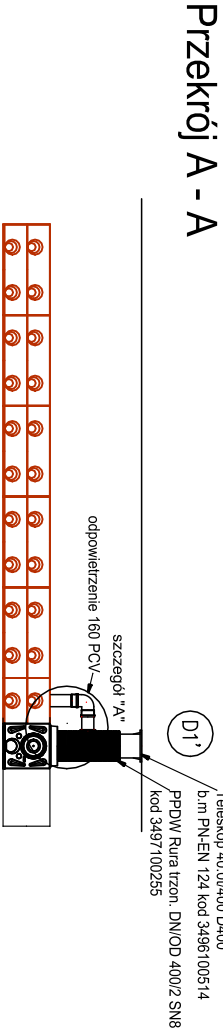
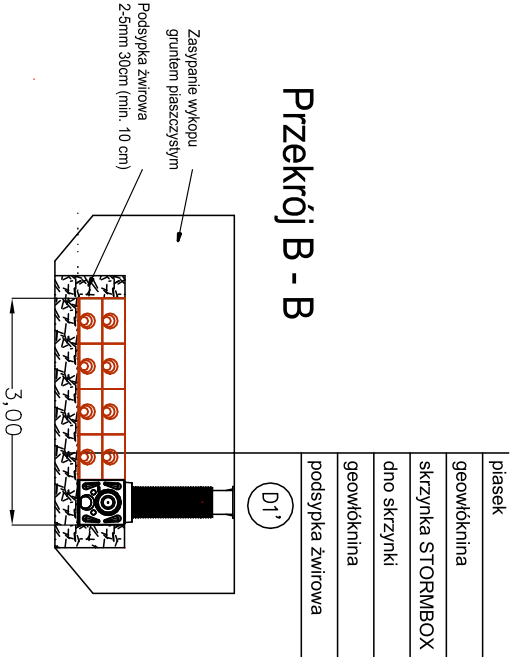
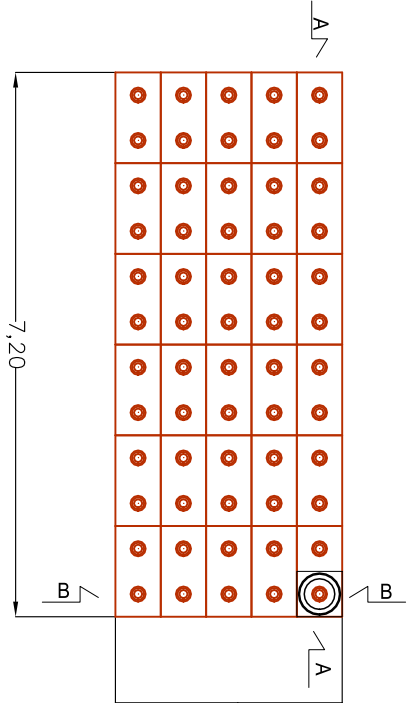


RYSUNEK ZBIORNIKA ROZSĄCZAJĄCEGO STORMBOX

UKŁAD RETENCYJNO-ROZSĄCZAJĄCY

poj. V_{netto}= 12,38m³ ilość skrzynek 60szt.

wymiary zbiornik dł. 7,2m szer. 3,0m wys.0,62m



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 mmmożna wykonać za pomocą studzienek kontrolnych PE o wymiarach 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 przeletowych z skrzynkami.

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 dm ³
Współczynnik magazynowania:	95,5%
Pojemność netto:	206 dm ³

Parametry montażu skrzynek

Zagęszczenie podsypki, obsypki: 95% SMP

Minimalne przykrycie gruntu: 0,8 m (droga), 0,4 m (tereny zielone)

 			
Budowa budynku sanitarno-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przedstawieniem sieci kolidujących w granicach działki.			
Investor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno		
Adres inwestycji:	Działka nr: 90; 91; 92/2; 94/8; 92/1; 125/2 obręb: Leszno, powiat Leszczyński		
Brutto:	SANITARNA - PROJ. WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	UKŁAD RETENCYJNO-ROZSĄCZAJĄCY		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06	Probie:	Skala: ----
Sprawił:	mgr inż. Elżbieta Wiśniewska upr. nr UAN-VIII/83861/11/87	Podpis:	Data: 06.2018
Opracował:	mgr inż. Karol Rutz		Nr rys.: S-28