

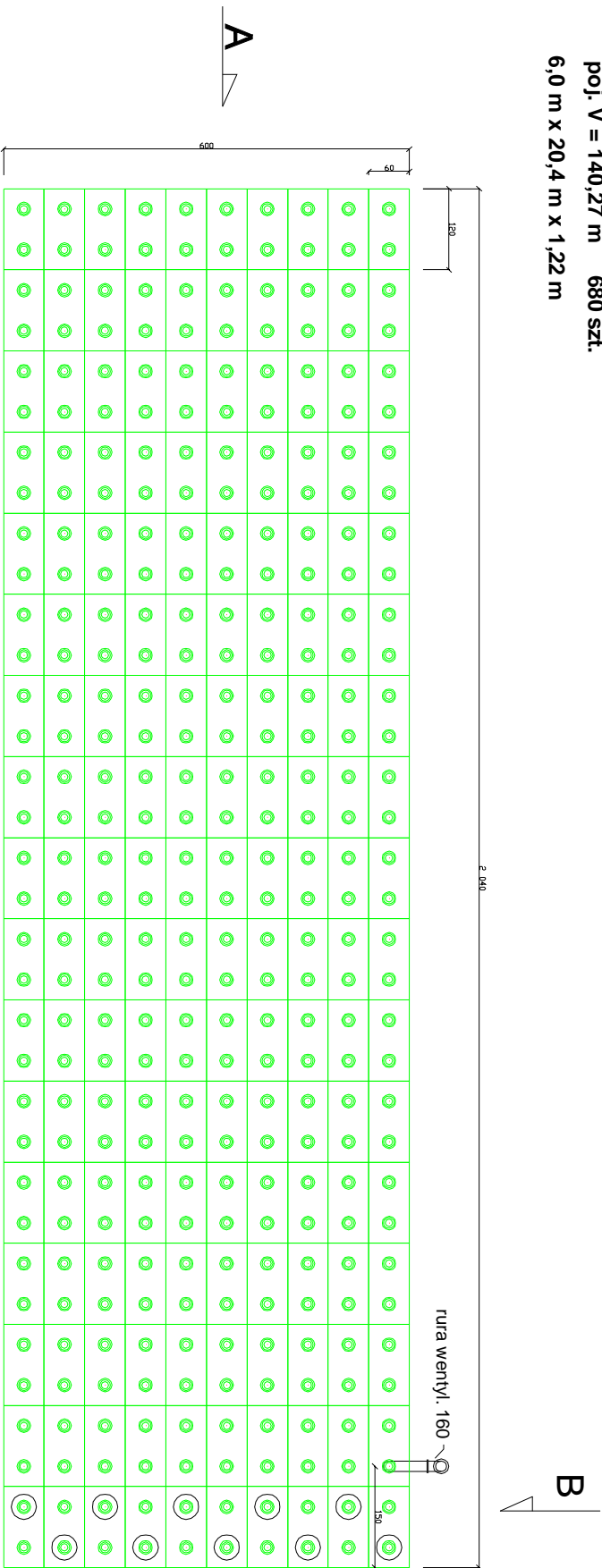
INSTALACJE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

STUDNIA CHŁONNA PR-1

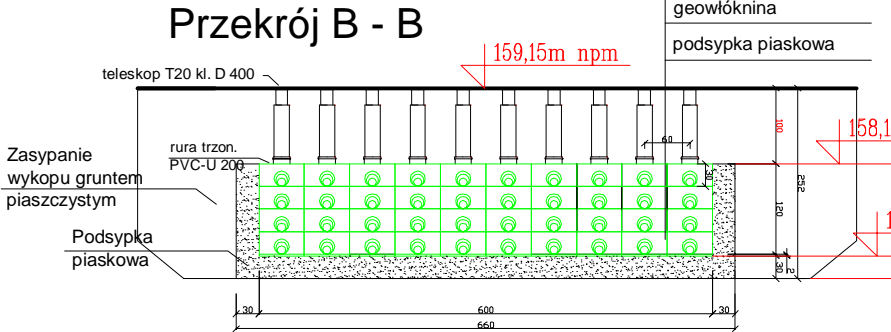
SKALA 1:100

RYSUNEK STUDNI CHŁONNEJ STORMBOX PR1

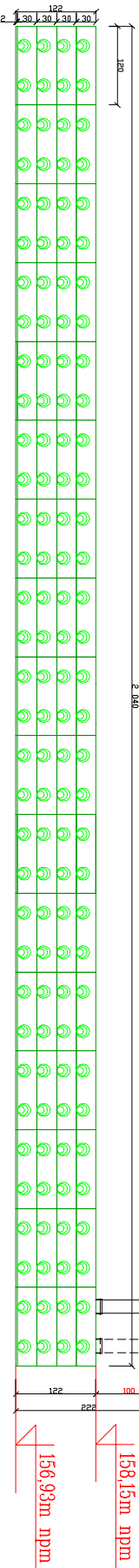
poj. V = 140,27 m³ 680 szt.
6,0 m x 20,4 m x 1,22 m



- piasek
- geowłóknina
- folia
- geowłóknina
- skrzynka STORMBOX
- dno skrzynki
- geowłóknina
- folia
- geowłóknina
- podsyпка piaskowa



Przekrój A - A



Dane techniczne skrzyniek 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 gruntu: 97% - 100% SMP (droga)

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

Uwagi: Doloły od studzienek z wpustem wykonać rurą PVC-U Ø200

Doloły od rur spustowych z dachu wykonać rurą PVC-U Ø200 w górną skrzynkę

Uwagi: Wzdłuż wszystkich skrzynek w dolnej warstwie należy usunąć ażurowe osłony Ø160 oraz od góry Ø200, do których przewidziany jest dostęp.

INWESTYCJA : Przebudowa gminnej drogi.			
ADRES INWESTYCJI :			
dz. nr 46, 44/5, 82/25, 82/24.			
obręb ewidencyjny Lipowa Góra Wschodnia, gmina Szczyrno.			
INSTALACJE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
STUDNIA CHŁONNA PR-1			
NR RYSUNKU	Projektant	tech. Andrzej Pietrzak upr. nr 139/83/OL, 47/92/OL	Skala 1:100
DATA	Asystent	inż. Kopeć Marcin	
10.2015R			
A3	Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Bednarek upr. nr MAZ/0055/POOS/12	