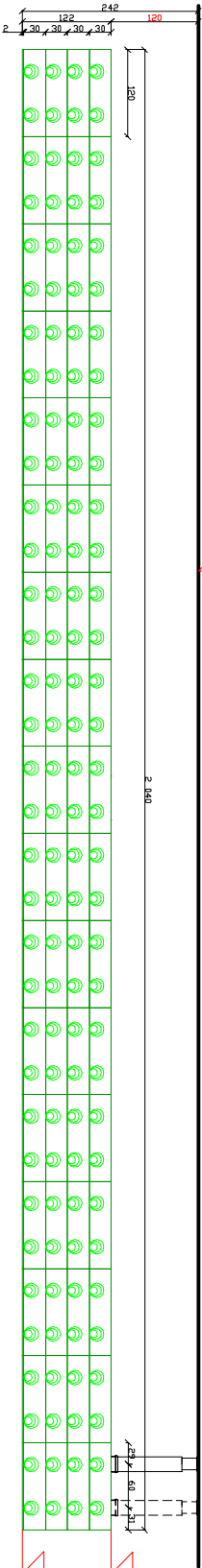
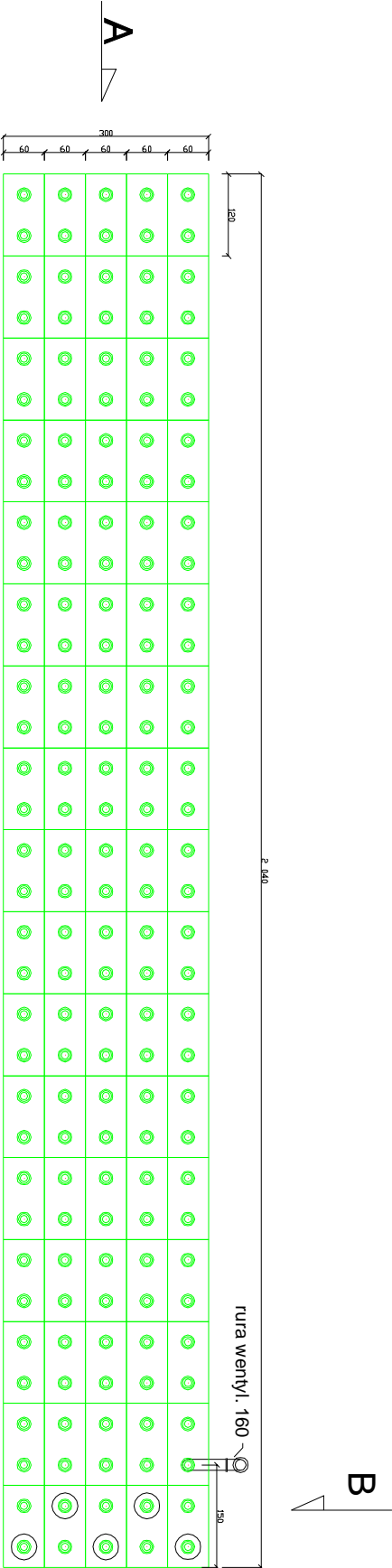


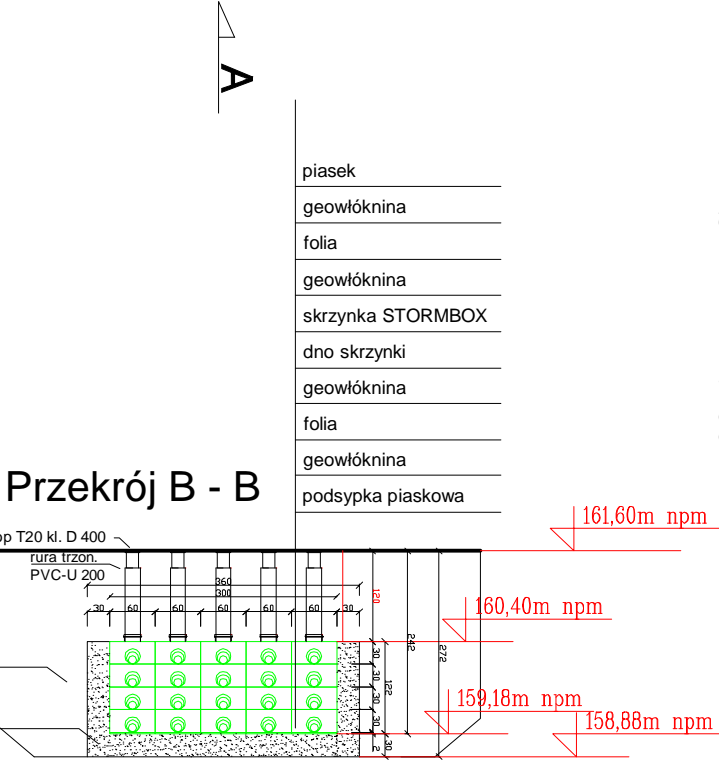
RYSUNEK STUDNI CHŁONNEJ PR3

poj. V<sub>netto</sub> = 70,14 m<sup>3</sup>    340 szt.  
3,0 m x 20,4 m x 1,22 m

INSTALACJE KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
STUDNIA CHŁONNA PR-3  
SKALA 1:100



Przekrój A - A



Przekrój B - B

Dane techniczne skrzynek STORMBOX

Materiał:  
Wymiary (dł. x szer. x wys.):  
Pojemność brutto:  
Współczynnik magazynowania:  
Pojemność netto:

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-3.			
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	