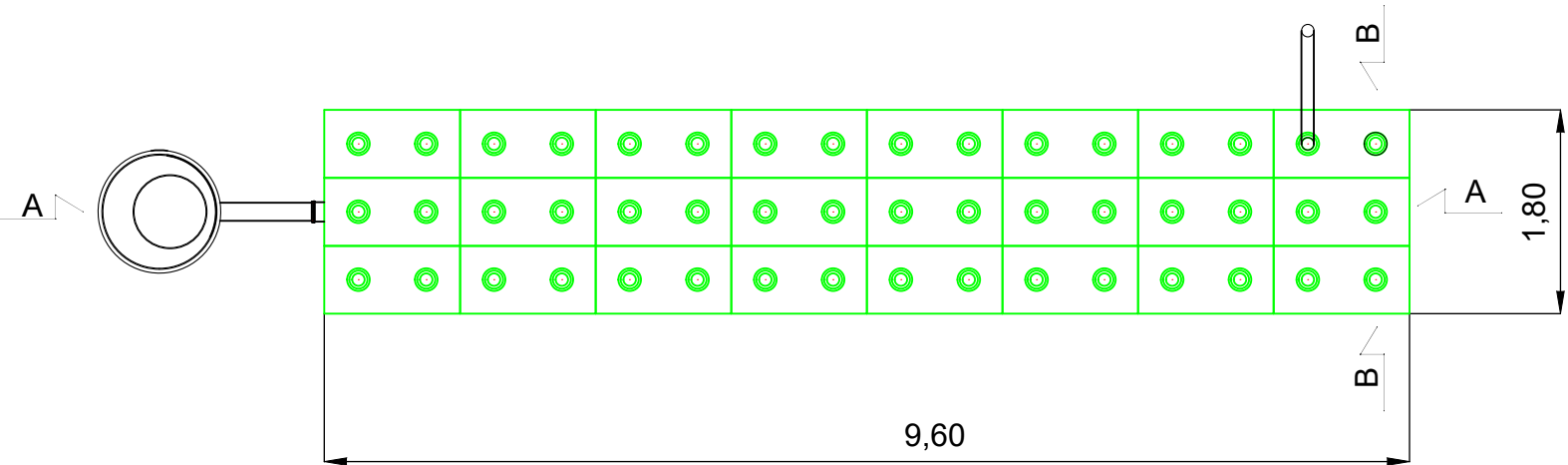
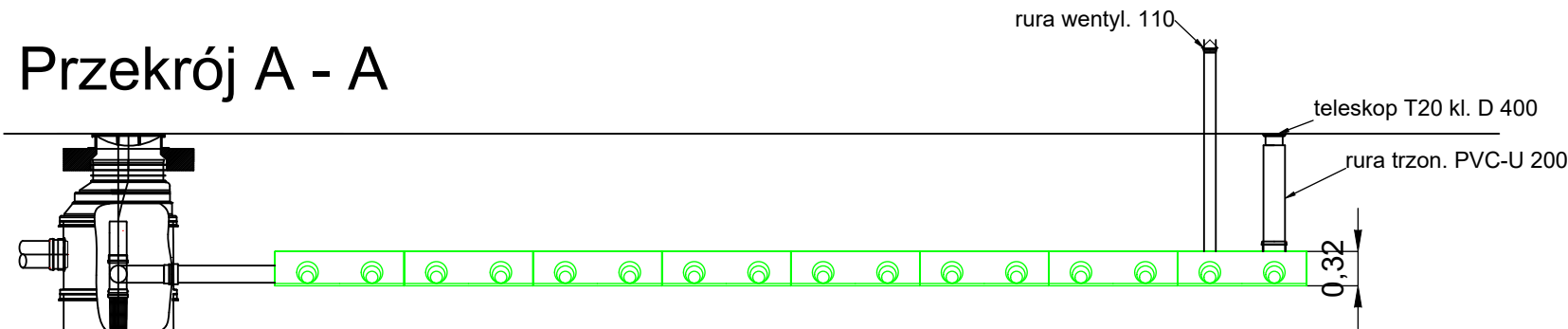


RYSUNEK ZBIORNIKA ROZSĄCZAJĄCEGO
UKŁAD RETENCYJNO-ROZSĄCZAJĄCY złoże 1
poj. $V_{\text{netto}} = 4,95\text{m}^3$ ilość skrzynek 24szt.
wymiary zbiornik dł. 9,6m szer. 1,8m wys.0,32m



Przekrój A - A



Studzienka PRO800
z osadnikiem i
filtrem stalowym

Parametry montażu skrzynek

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

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)

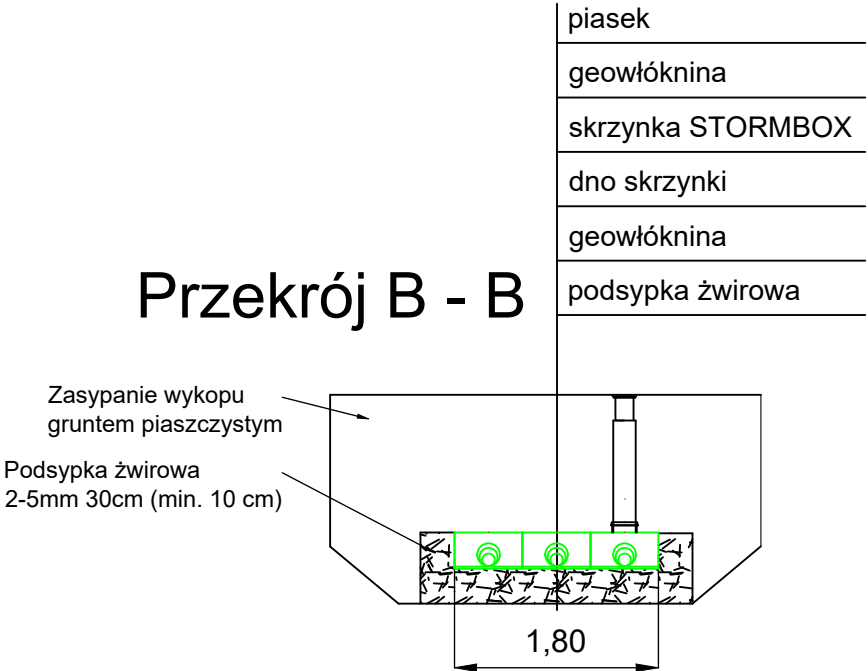
L - długość zbiornika (n x 1,2 m)
S - szerokość zbiornika (n x 0,6 m)
H - wysokość zbiornika (n x 0,3 m)
n - ilość skrzynek

Boczne dopływy rur o średnicach 250÷500 mm można wykonać za pomocą złączki do skrzynek STORMBOX.
Boczne dopływy rur o średnicach 160÷400 mm można wykonać za pomocą studzienek kontrolnych PE o wymiarach 600 x 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 przelotowych 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 dm³
Współczynnik magazynowania: 95,5%
Pojemność netto: 206 dm³

Przekrój B - B



Lp.	Nazwa elementu	Symbol	KOD
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

WYKONAWCA PROJEKTU		ZAMAWIAJĄCY	
Biuro Usług Drogowych - Projektowanie, Nadzory Mirosława Kostórkiewicz 63-860 Pogorzela ul. Glinki 12		Gmina Poniec ul. Rynek 24 64-125 Poniec	
Projektant: Branża drogowa Nr uprawnień:	Wiesław Kostórkiewicz 1760/94/Lo	Podpis:	Stadium: PBA
Sprawdzający: Branża drogowa Nr uprawnień:	mgr inż. Jacek Kostórkiewicz 80/DOŚ/12	Podpis:	Data: czerwiec 2022 r.
Asystent projektanta:	mgr inż. Gerard Skokowski	Podpis:	Skala:
Nazwa obiektu: Przebudowa drogi gminnej nr 751033P w m. Dzięczyna		-	
Tytuł rysunku: Schemat układu retencyjno - rozsączającego		Nr rysunku: 5	