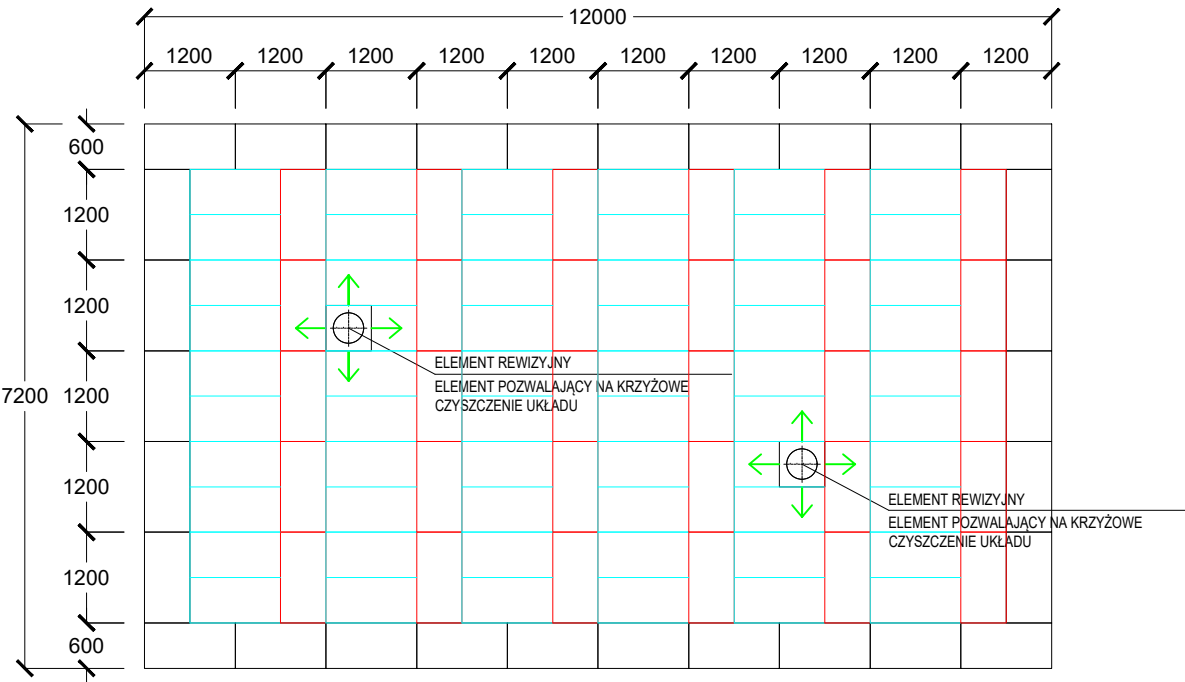
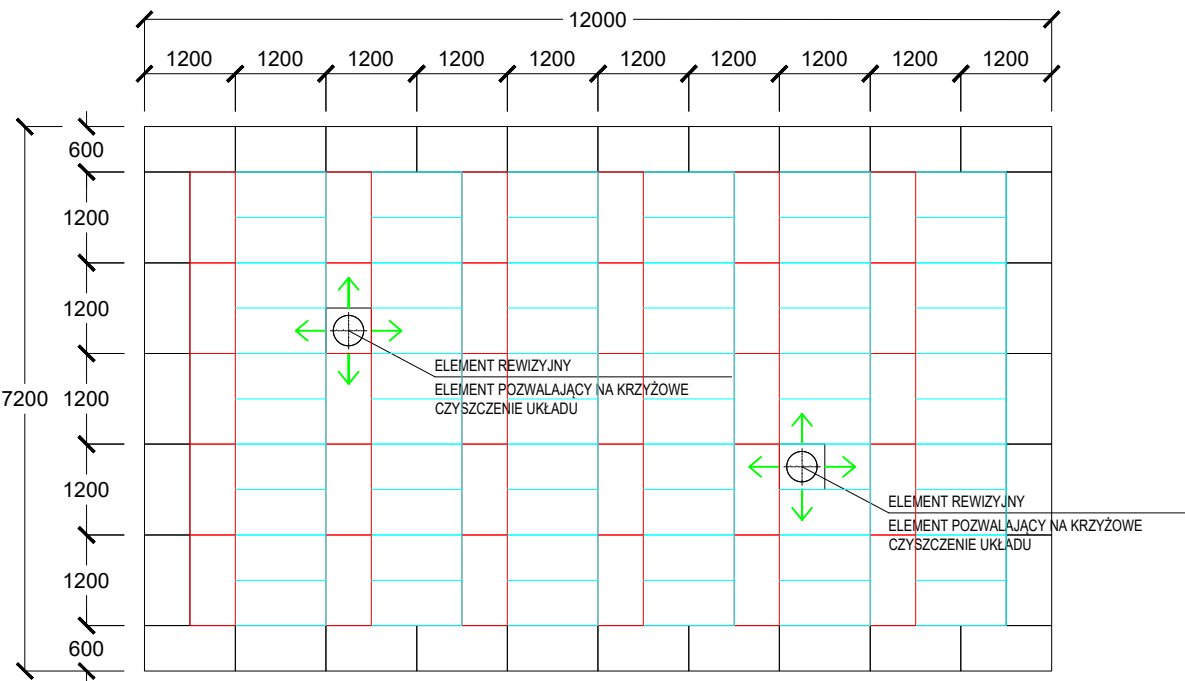


Wymiary układu W=7,2 m L=12,0 m H=1,828m --- Vbrutto = 157,94m3

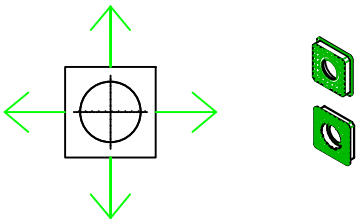
Sposób ułożenia elementów podstawowych w I i III rzędzie



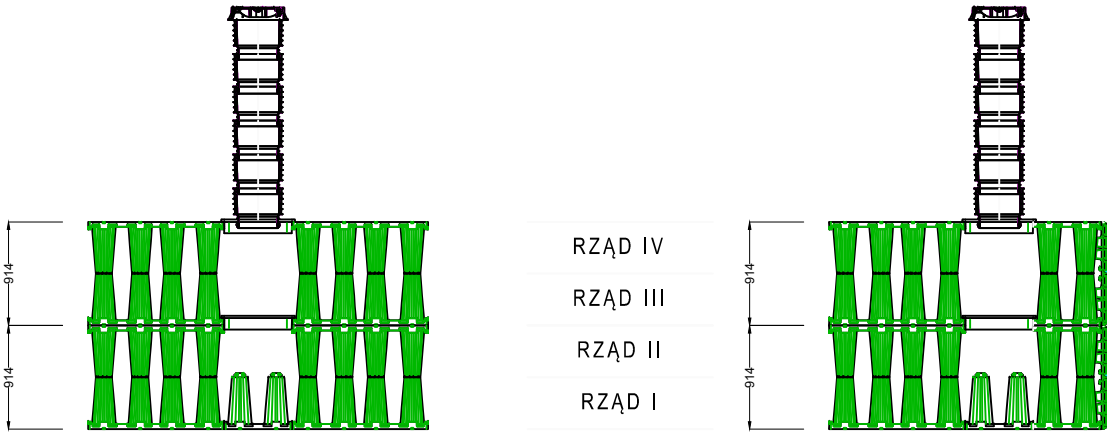
Sposób ułożenia elementów podstawowych w II i IV rzędzie



Element rewizyjny - pozwalający na krzyżowe czyszczenie układu

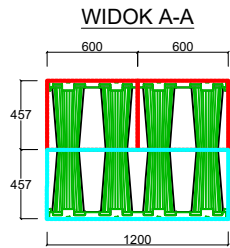
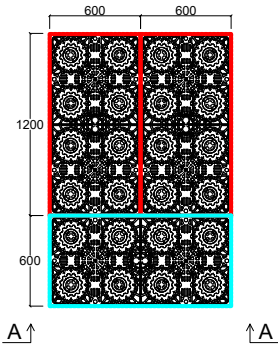


Schemat przedstawia przykładowy sposób ułożenia elementów studzienki rewizyjnej.  
Ilość studni do zwielokrotnienia względem wymagań projektu.

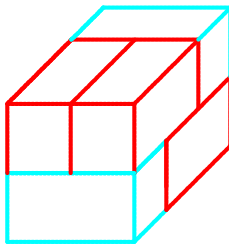
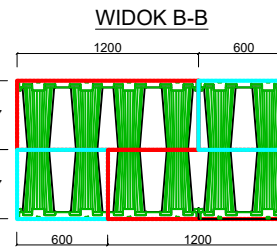
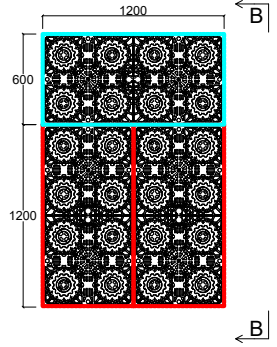



KONFIGURACJA JEDNOSTKI POTRÓJNEJ

Sposób ułożenia elementów podstawowych w I rzędzie



Sposób ułożenia elementów podstawowych w II rzędzie



 "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>DZ-03</b> DATA: 01.09.2022
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 IM. KS. K.A. HAMERSZMITA W SUWAŁKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO, DZ. NR 32998/6, 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/28, 32999/29</b>		
STADIUM PROJEKTU: <b>P.T.</b>	NAZWA RYSUNKU: <b>SCHEMAT UŁOŻENIA SKRZYNEK ROZSĄCZAJĄCYCH</b>	SKALA: <b>1:---</b>
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	PODPIS:
INST. SANITARNE:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/P00S/13	
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
INST. SANITARNE:	mgr inż. Karolina Dąbrowska nr upr. WAM/0129/PWOS/13	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		