


Skrzynki rozsączające Skr o wymiarach:

- długość: $L=12\text{m}$,
- szerokość: $W=7,2\text{m}$,
- wysokość: $H=1,828\text{m}$,
- obj. brutto: $V_{\text{brutto}}=157,94\text{m}^3$

 "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. DZ-04 DATA: 01.09.2022
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: 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		
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:
P.T.	PRZEKRÓJ PRZEZ SKRZYNKI ROZSĄCZAJĄCE	1:100
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		