



## ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

- RYGLE STALOWE POD AGREGATY WENTYLACYJNE**  
**POZ.1.1.** dwuteownik HEB 160 dł. 610 cm - 2 szt.  
**POZ.1.2.** dwuteownik HEB 120 dł. 330 cm - 3 szt.  
**POZ.1.3.** dwuteownik HEB 120 dł. 170 cm - 4 szt.  
**SŁUPKI STALOWE**  
**POZ.1** rura kwadratowa 120x120x6 dł. 70 cm - 4 szt.

UWAGI:

1. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE KONSULTOWAĆ Z AUTOREM PROJEKTU

2. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.

3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY Z NATURY.

	Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
Inwestor:	WOK 62 - 300 Września, ul. Kościuszki 21				
Adres budowy:	62-300 Września, ul. Kościuszki 21, dz. nr. 3789/2, 3790/1, 3788/2				
Nazwa inwestycji:	Przebudowa Wrzesińskiego Ośrodka Kultury z robotami towarzyszącymi				
Projektant:	inż. bud. Stefan Miliński		upr. budowlane bez ograniczeń w specjalności inżynierino - konstrukcyjnej nr ewid. 134/75/Pw		
Asystent projektanta:	inż. bud. Ryszard Wroński		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 602/Pw/94		
Treść rysunku:	RAMA POD AGREGATY WENTYLACYJNE				
Data opracowania:	21 wrzesień 2015	Nr rysunku	K-03	Skala	1:50