



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
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:	KONSTRUKCJA WSPORCZA WENTYLACJI				
Data opracowania:	21 wrzesień 2015	Nr rysunku	K-02	Skala	1:50