



Rama obwodowa  
z dwóch kątowników  
60x60 spawanych  
do słupków

Płaskownik 50x4mm  
spawany pionowo  
do elementów ramy

Rama obwodowa z dwóch  
kątowników 60x60 spawanych  
do słupków

Blacha 12x12x1cm  
dospawana do słupka

Płaskowniki 50x4mm  
spawane pionowo  
do elementów ramy

Blacha 12x12x1cm  
dospawana do słupka

Rama obwodowa z dwóch kątowników  
60x60 spawanych do słupków

Słupek z dwóch ceowników 60  
spawanych po długości

Słupek z dwóch ceowników 60  
spawanych po długości

Płaskowniki 50x4mm  
spawane pionowo  
do elementów ramy

Blacha 12x12x1cm  
dospawana do słupka

Blacha 12x12x1cm  
dospawana do słupka

RZUT PODKONSTRUKCJI

PRZEKRÓJ AA

POZIOM  
TERENU

UWAGA!  
ZEWNĘTRZNE WYMIARY RAMY NALEŻY  
EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ PO WYBORZE  
PRODUCENTA CENTRALI I DOPASOWAĆ JE DO  
KONKRETNIEGO MODELU URZĄDZENIA.  
SŁUPKI Z DWÓCH CEOWNIKÓW PO  
ZESPAWANIU NALEŻY ZALAĆ BETONEM.  
WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE  
ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.  
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE  
PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ TYPU BIG  
FOOT.

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DWUJĘZYCZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
	60-613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew.: 48/12			
NAZWA RYSUNKU	DETAL PODKONSTRUKCJI POD CENTRALĘ WENTYLACYJNĄ			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY			
	upr. nr BI-PDOKK/62/2005/2006			
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCH.	10.06.2024 r.	1:10	21