

Płaskownik stalowy
30 x 30 x 3 mm

2 profile poprzeczne stalowe
zamknięte 30 x 30 mm

Słupek - profil stalowy
zamknięty 30 x 30 mm

Profil podłużny stalowy
zamknięty 30 x 30 mm

4 płaskowniki stalowe
30 x 30 x 3 mm

2 słupki - profile stalowe
zamknięte 30 x 30 mm

Profil poprzeczny stalowy
zamknięty 30 x 30 mm

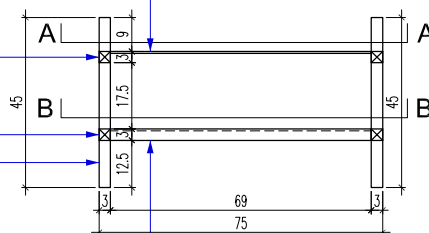
2 profile podłużne stalowe
zamknięte 30 x 30 mm

2 słupki - profile stalowe
zamknięte 30 x 30 mm

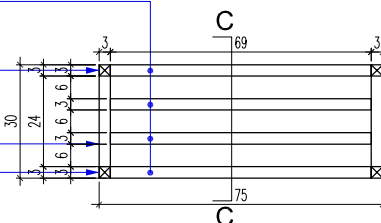
Profil poprzeczny stalowy
zamknięty 30 x 30 mm

2 płaskowniki stalowe
30 x 30 x 3 mm

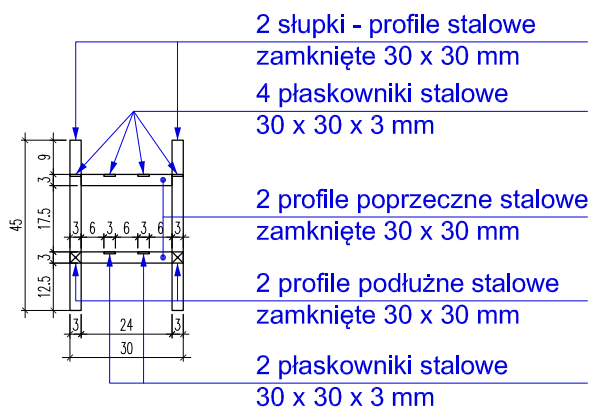
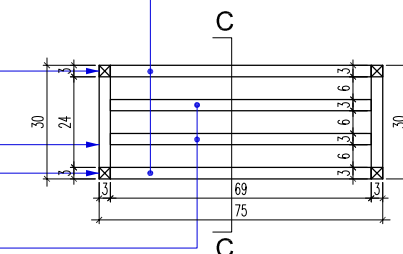
PRZEKRÓJ
PODŁUŻNY



PRZEKRÓJ
POZIOMY 'AA'



PRZEKRÓJ
POZIOMY 'BB'



PRZEKRÓJ
POPRZECZNY 'CC'

ŁĄCZNIE WYKONAĆ 88 SZT. STOJAKÓW NA OBUWIE.

PÓŁKĘ NA OBUWIE WYKONAĆ Z ELEMENTÓW
STAŁOWYCH - PROFILI ZAMKNIĘTYCH I PŁASKOWNIKÓW
SPAWANYCH.
PROFILE SŁUPKÓW ZAŚLEPIĆ OD GÓRY I Z DOŁU.
WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE NALEŻY ZESZLIFOWAĆ
LUB SFAZOWAĆ W TAKI SPOSÓB, ABY NIE
WYSTĘPOWAŁY KRAWĘDZIE I NAROŻNIKI OSTRE.
PROFILE STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE I
POMALOWAĆ NA KOLOR RAL 7004.

INWESTOR	MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA 00-950 Warszawa, Plac Bankowy 3/5		
BIURO PROJEKTOWE	KW-PROJEKT Krzysztof Wiśzowaty 04-987 Warszawa ul. Wiślanego Nurta 5/2		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU SZATNI W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 33 W WARSZAWIE 02-716 Warszawa, ul. Cieszyńska 8		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT STOJAKA NA OBUWIE		
PROJEKTANT	mgr Inż. arch. KRZYSZTOF WIŚZOWATY upr. nr BI-PdOKK/62/2005/2006		
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	05/2019	1:20	05