



## Wspornik W-2

szt.5  
dodatek na spoiny 1,8%

## ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.	razem		
Wspornik W-2		5szt.						
1	C 100	1450	1	10,6	15,4	15,4	S235JR	
2	HEA 100	1044	1	16,7	17,4	17,4	S235JR	
3	HEA 100	1406	1	16,7	23,5	23,5	S235JR	
Razem masa 1 elementu					[kg]	56,3		
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]	1		
RAZEM MASA 5 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	286,5		
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	286,5		

## STAL: S235

## UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym, częścią architektoniczną niniejszego projektu oraz projektami branżowymi.
- Elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe 85 µm. W elementach zamkniętych wykonać odpowiednie otwory technologiczne wymagane w procesie cynkowania.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wymiary podano w milimetrach.

PROJEKTANT <b>ARCHITEKTURA PLUS DESIGN</b> ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl		
INWESTOR MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19 06-500 MŁAWA		
TEMAT PROJEKT WYKONAWCZY DWORCA ZINTEGROWANEGO W MŁAWIE, DZ. NR 4810/3		
OBIEKT DWORZEC ZINTEGROWANY W MŁAWIE		
PROJEKTANCI mgr inż. Szymon Korbel	UPRAWNIENIA SLK/6697/PBKb/17	PODPISY
NAZWA RYSUNKU Wspornik W-2		
FAZA PROJEKTU PW	BRANŻA KONSTRUKCJA	K.03
SKALA 1:10, 1:20	NR RYSUNKU	
DATA 2020-06		
NR PROJEKTU 046		