



WYKAZ STALI DLA JEDEJ RAMY NOŚNEJ

Wykazy stali

Wykaz stali: St4V

L.p.	Przekrój	Grupa prętów	Nazwa elementu wymiarowego	Numer prętów	Ilość	Długość prętów lub elementów	Długość całkowita	Masa jednostk.	Masa całkowita
-	-	-	-	-	szk.	m	m	kg/m	kg
1	HE 300 A	Niepogrupowane	-	3	1	2,034	2,034	88,35	179,683
2	HE 300 A	Niepogrupowane	-	1	1	3,105	3,105	88,35	274,311
3	HE 300 A	Niepogrupowane	-	4	1	3,463	3,463	88,35	305,946
4	HE 300 A	Niepogrupowane	-	2	1	4,576	4,576	88,35	404,292
SUMA: HE 300 A						13,178		88,35	1 164,234
								SUMA	1 164,234
								DODATEK (20 %)	232,847
								SUMA CAŁKOWITA	1 397,081

ZESTAWIENIE PŁATWI									
pozycja	ilość sztuk	opis	L [mm]	pole pow. [cm <sup>2</sup> ]	masa 1 elem. [kg]	masa całk. [kg]	materiał	ciężar [kg/mb]	element
1	12	Z150x53/48x2	6250	-	33,8	405,0	S350 GD	5,4	platew
2	12	Z150x53/48x2	7000	-	37,8	453,6	S350 GD	5,4	
3	4	RK60x60x3	6500	-	34,4	137,5	St3	5,29	

MASA ŁĄCZNA [kg]	998,1
MASA CAŁKOWITA [t]	1,00

UWAGA

- Stal St4 wg PN-88/H-84018
- Pokrycie dachu zadaszenia – blacha trapezowa samonośna NEGATYW T35 grub. 0,8mm (wg systemu dostawcy)
- Wymiary podano w rzucie
- Każde stężenie z śrubą rzymską
- Technologie spawania określa wykonawca robót wg PN-90/B-84018
- Platew stalowa S350GD Z150x53/48x2,0

TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Lubusza Śląska, ul. Lompy 25 NIP 575-17-30-724 , IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl www.tgprojekt.pl tel. 600 047 882				
TEMAT PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PŁYTY BOISKA WRAZ Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZATNIOWEGO W KOMPLEKSIE SZKOLNYM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				
ADRES INWESTYCJI		42-287 PSARY UL. GŁÓWNA 91 DZ. NR 975/152, 976/152, 973/152		
INWESTOR		GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI		
TYTUŁ RYSUNKU RZUT KONSTRUKCJI DACHU - ZADASZENIA TRYBUN				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR. NR EWID.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz GASIĄK	KONSTRUKCYJNA	SLK5397/PWOK14	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr SAGE	---	---	
BRANŻA ARCH./KONST.		SKALA / PODZIAŁKA 1:75/ A3	FAZA PROJ. BUDOWLANY	
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2015		DATA MAJ 2020	NR RYS.	K_07