

ZESTAWIENIE STALI WARSZTATOWEJ

BUDOWA INTERMODALNEGO CENTRUM PRZESIADKOWEGO Z PARKINGIEM ORAZ ŚWIETLICĄ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I TOWARZYSZĄCĄ W WAPNICY

Wapnica, ul. Turkusowa, dz. ew. nr: 196/3

ILOŚĆ ELEM.	NR ELEM.	ELEMENT	DŁUG.	ILOŚĆ	MASA JEDN.	MASA JEDN. ELEM.	MASA CAŁKOWITA	MATERIAŁ
[szt.]		[mm]	[m]	[szt.]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
SŁUP S-1								
12	S-1	HEB 180	3,405	1	51,20	174,34	2 092,03	S235
		bl. 15x220x280	0,280	1	25,90	7,25	87,02	
		bl. 10x220x220	0,220	1	25,90	5,70	68,38	
		#12	0,710	2	0,89	0,63	15,17	B500SP
PODKONSTRUKCJA CENTRALI WENTYLACYJNEJ								
1	BS-1	IPE 100	2,100	2	8,10	17,01	34,02	S235
	BS-2	IPE 120	3,400	2	10,40	35,36	70,72	
	Ł-1	L 50x50x5,0mm	0,075	4	0,89	3,77	15,08	
MASA RAZEM						[kg]	2 382,4	

UWAGA: Podano rzeczywistą długość elementów. Elementy należy zamówić z nadatkami.

Wymiary sprawdzić na budowie.

W zestawieniu nie uwzględniono pali CFA, kotew wklejanych, śrub i nakrętek.