

## ZESTAWIENIE STALI Poz. 1.5

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	IPN 140	2130.0	2	14,40	33,26	66,53
2	IPN 140	2175.0	3	14,40	31,32	93,96
3	IPN 140	405.0	1	14,40	5,83	5,83
4	IPN 140	555.0	3	14,40	7,99	23,98
5	IPN 140	655.0	2	14,40	9,43	18,86
OGÓŁEM						209,16
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%						
RAZEM:						

## ZESTAWIENIE STALI Poz. 1.5

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	IPN 240	5700	2	36,20	206,34	412,68
2	IPN 240	3545	3	36,20	128,33	384,99
3	IPN 240	1454	1	36,20	52,63	52,63
OGÓŁEM						850,30
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%						
RAZEM:						

OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZEBUDOWY I REMONTU WNEŹRZ BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM przy ul. Ludowej 19			Nr rys.	<b>26</b>
				Skala	<b>1:20</b>
Nazwa rys.	<b>Poz. 1.5 Konstrukcja wsporcza pod otwory w stropie - zestawienie stali.</b>			podpisy	
projektant	<i>mgr inż. S. Sanejko</i>	Upr. BŁ/138/93	12.12.2016		
opracował	<i>mgr inż. J. Zasim</i>				