

## 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. 3.1

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:						

	Wykaz stali Poz 3.1										
Numer	Średnica [mm]					Ilość prętów [szt.]	Sumaryczna długość pręta [m]				
	6	8	10	16	20		Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
	Pole przekroju [cm2]						A0	A0	AIII	AIII	AIII
	0,28	0,50	0,79	2,01	3,14		Średnica [mm]				
	Długość pręta [cm]						6	8	10	16	20
Nr4	-	-	161	-	-	30	-	-	48,30	-	-
Nr5	-	-	158	-	-	30	-	-	47,40	-	-
Długość razem [m]							0	0	96	0	0
Masa jednostkowa [kg/m]							0,222	0,395	0,617	1,578	2,466
Masa razem [kg}							0,00	0,00	59,00	0,00	0,00
Masa wg gatunków stali [kg]							0,00		59,00		
MASA CAŁKOWITA [kg]							59,00				

		BŁ	
OBIEKT	Przebudowa Wnętrza Budynku MOK Ul. Ludowa 19, Wysokie Mazowieckie	Nr rys.	14
		Skala	
Nazwa rysunku	WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR 12 i 13		Projekt budowlany
Projektant	mgr inż. S. Sanejko BŁ/138/93		Data
Opracowa <sup>3</sup>	mgr inż. M. Filimoniuk		
Sprawdzi <sup>3</sup>	mgr inż. H. Sieczka		