

Wykaz stali Poz 1.2, 2.1.1, W-1, W-2, W-3											
Numer	Średnica [mm]					Ilość prętów [szt.]	Sumaryczna długość pręta [m]				
	6	8	12	16	25		Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
	Pole przekroju [cm2]						A0	A0	AIII	AIII	AIII
	0,28	0,50	1,13	2,01	4,91		Średnica [mm]				
	Długość pręta [cm]						6	8	12	16	25
Nr1	-	536	-	-	-	61	-	326,96	-	-	-
Nr2	-	411	-	-	-	61	-	250,71	-	-	-
Nr3	650	-	-	-	-	36	234,00	-	-	-	-
Nr4	-	-	1550	-	-	4	-	-	62,00	-	-
Nr5	-	-	630	-	-	8	-	-	50,40	-	-
Nr6	90	-	-	-	-	75	67,50	-	-	-	-
Nr7	116	-	-	-	-	27	31,32	-	-	-	-
Nr8	78	-	-	-	-	27	21,06	-	-	-	-
Długość razem [m]							354	578	112	0	0
Masa jednostkowa [kg/m]							0,222	0,395	0,888	1,578	3,853
Masa razem [kg}							78,54	227,94	99,79	0,00	0,00
Masa wg gatunków stali [kg]							306,48		99,79		
MASA CAŁKOWITA [kg]							406,27				

Wykaz stali Poz 1.2a												
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	
Nr1	-	-	280	-	-	14	-	-	39,20	-	-	
Nr2	-	-	272	-	-	12	-	-	32,64	-	-	
Nr3	-	-	152	-	-	26	-	-	39,52	-	-	
Nr4	-	-	133	-	-	26	-	-	34,58	-	-	
Nr5	-	-	251	-	-	12	-	-	30,12	-	-	
Nr6	-	-	258	-	-	14	-	-	36,12	-	-	
Nr7	-	-	178	-	-	26	-	-	46,28	-	-	
Nr8	115	-	-	-	-	20	23,00	-	-	-	-	
Nr9	120	-	-	-	-	16	19,20	-	-	-	-	
Długość razem [m]							42	0	258	0	0	
Masa jednostkowa [kg/m]							0,222	0,395	0,617	1,578	2,466	
Masa razem [kg}							9,37	0,00	159,35	0,00	0,00	
Masa wg gatunków stali [kg]							9,37		159,35			
MASA CAŁKOWITA [kg]							168,72					

		BŁ	
OBIEKT	Przebudowa Wnętrza Budynku MOK Ul. Ludowa 19, Wysokie Mazowieckie	Nr rys.	9
		Skala	
Nazwa rysunku	WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR 7 i 8		Projekt budowlany
Projektant	mgr inż. S. Sanejko BŁ/138/93		Data
Opracowa ³	mgr inż. M. Filimoniuk		
Sprawdzi ³	mgr inż. H. Sieczka		