

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-I	A-IIIIN		
							Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
Strop nad parterem – 1 szt.										
Strop nad parterem ST01	1	12	7.345	26	1	26				190.97
	2	12	5.614	35	1	35				196.49
	3	12	11.455	40	1	40				458.20
	4	12	7.645	61	1	61				466.35
	5	10	2.761	19	1	19			52.46	
	6	10	3.711	13	1	13			48.24	
	7	12	7.345	62	1	62				455.39
	8	12	11.245	39	1	39				438.56
	9	12	7.645	64	1	64				489.28
	10	12	8.705	48	1	48				417.84
	11	12	4.650	26	1	26				120.90
	12	12	1.880	13	1	13				24.44
	13	12	2.880	44	1	44				126.72
	14	12	3.760	17	1	17				63.92
	15	12	1.880	13	1	13				24.44
	16	12	4.180	78	1	78				326.04
	17	12	3.580	51	1	51				182.58
	18	12	2.980	43	1	43				128.14
	19	12	2.123	244	1	244				518.01
	20	12	2.686	2	1	2				5.37
	21	12	1.509	4	1	4				6.04
	22	12	1.880	30	1	30				56.40
	23	12	1.690	36	1	36				60.84
	24	8	1180.000	1	1	1		1180.00		
	25	6	1.154	501	1	501	578.15			
	26	12	115.679	4	1	4				462.72
	27	6	0.894	132	1	132	118.01			
	28	12	30.450	4	1	4				121.80
	29	6	0.834	59	1	59	49.21			
	30	12	3.150	4	1	4				12.60
	31	6	0.694	59	1	59	40.95			
	32	12	3.150	4	1	4				12.60
	33	6	0.854	78	1	78	66.61			
	34	10	16.170	8	1	8			129.36	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							852.93	1180.00	230.06	5366.63
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.395	0.617	0.888
MASA [kg]							189.35	466.10	141.95	4765.56
MASA CAŁKOWITA [kg]							5562.96			

TYTUŁ: Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w miejscowości Dubiecko dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemysłu				
OBIEKT: Budynek handlowy			Temat rys: Strop monolityczny ST0.1, -zestawienie	
ADRES: działka nr 381/8, obręb 0011 Przedmieście Dubieckie gm. Dubiecko			ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Przemysłu Plac św. Floriana 1 37-700 Przemysł			Podpis:	KONSTRUKCJA
1:50 Skala	Projektował:	mgr inż. Kamil Awioroko upr. PDK/0109/PWOK/19		
	Sprawdzał:	inż. Stanisław Malinowski UAN/71/83 i WBPP/67/87		
XL2021r Data:			Podpis:	23K-Z1 Nr. rysunku