

# 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	ø16
Trzpień T.2.1 – 20 szt.											
Trz.	1	12	2.375	2	20	40				95.00	
	2	12	2.129	2	20	40				85.16	
	3	6	0.821	5	20	100	82.10				
Trzpień T.2.2 – 16 szt.											
Trz.	1	12	1.757	8	16	128				224.90	
	2	6	0.933	6	16	96	89.57				
Trzpień T.2.3 – 3 szt.											
Trz.	1	12	1.757	8	3	24				42.17	
	2	6	1.533	6	3	18	27.59				
	3	6	1.147	6	3	18	20.65				
Trzpień T.2.4 – 1 szt.											
Trz.	1	16	1.864	8	1	8					14.91
	2	6	2.733	6	1	6	16.40				
	3	6	1.995	6	1	6	11.97				
Wieniec 2.1 – 1 szt.											
Trz.	1	6	0.834	425	1	425	354.45				
	2	10	116.600	4	1	4			466.40		
Trzpień T.1.4 – 5 szt.											
Trz.	1	16	3.520	4	5	20					70.40
	2	8	0.893	22	5	110		98.23			
Trzpień T.2.5 – 5 szt.											
Trz.	1	12	1.662	4	5	20				33.24	
	2	8	0.933	6	5	30		27.99			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							602.73	126.22	466.40	480.46	85.31
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.395	0.617	0.888	1.578
MASA [kg]							133.81	49.86	287.77	426.65	134.62
MASA CAŁKOWITA [kg]							1032.71				

TYTUŁ: Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w miejscowości Dubiecko dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemysłu				
OBIEKT: Budynek handlowy			Temat rys: Trzpień T.1.4, Trzpień T.2.1, Trzpień T.2.2, Trzpień T.2.3, Trzpień T.2.4, Trzpień T.2.5, Wieniec 2.1	
ADRES: działka nr 381/8, obręb 0011 Przedmieście Dubleckie gm. Dubiecko				
INWESTOR: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Przemysłu Plac św. Floriana 1 37-700 Przemysł			ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
1:20 Skala	Projektował:	mgr inż. Kamil Awioroko upr. PDK/0109/PWOK/19	Podpis:	KONSTRUKCJA
	Sprawdzał:	inż. Stanisław Malinowski UAN/71/83 i WBPP/67/87	Podpis:	
XL2021r Data:			Podpis:	17K-Z