

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-I	A-IIIIN	
							ø6	ø10	ø16
Podwalina 1 – 10 szt.									
POD.	1	10	5.092	2	10	20		101.84	
	2	10	4.225	4	10	40		169.00	
	3	6	1.593	26	10	260	414.18		
	4	16	0.520	4	10	40			20.80
Podwalina 2 – 2 szt.									
POD.	1	10	6.092	2	2	4		24.37	
	2	10	5.225	4	2	8		41.80	
	3	6	1.593	33	2	66	105.14		
	4	16	0.520	4	2	8			4.16
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							519.32	337.01	24.96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617	1.578
MASA [kg]							115.29	207.93	39.39
MASA CAŁKOWITA [kg]							362.61		

TYTUŁ: Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w miejscowości Dubiecko dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemyśle				
OBIEKT: Budynek handlowy				
ADRES: działka nr 381/8, obręb 0011 Przedmieście Dubieckie gm. Dubiecko			Temat rys: Podwalina 1, Podwalina 2	
INWESTOR: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Przemyśle Plac św. Floriana 1 37-700 Przemyśl			ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
1:20 Skala	Projektował:	mgr inż. Kamil Awioro upr. PDK/0109/PWOK/19		Podpis:
	Sprawdzał:	inż. Stanisław Malinowski UAN/71/83 i WBPP/67/87		Podpis:
XL2021r Data:				Podpis:
			7K-Z Nr. rysunku	