



WYKAZ MATERIAŁÓW DLA NADPROŻA NS-3

ELEM.	POZ.	ILOŚĆ ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	CIĘŻAR JEDN. [kg/m]	CIĘŻAR ELEMENTU [kg]	CIĘŻAR RAZEM [kg]	MATERIAŁ	UWAGI
NADPROŻE NS-3	5	10	Nakrętka M16			0,033	0,3		
	6	10	Podkładka 17			0,011	0,1		
	10	2	IPE 160	1950	15,80	31,0	62,0	St3SX	
	11	5	Rurka Dz=25/2,6	105	1,44	0,25	1,3	R35	
	12	5	Pręt Ø16	190	1,58	0,4	2,0	St3SX	gwint M16
					Razem [kg]		= 65,7		
			Wykonać 4x			4 x 65,7	= 262,80		

UWAGI:

1. Kształt i wymiary porównać z projektem architektonicznym.
2. Wymiary podano w mm.
3. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem architektonicznym rzutu parteru.

A3		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU RATUSZA CIESZYŃSKIEGO WRAZ Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW PPOŻ	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Henryk Borecki
ADRES:	43-400 CIESZYN , RYNEK 1		UP NR: 82/92
TEMAT RYSUNKU:	NADPROŻA WINDA	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Małgorzata Kuwaczka-Hajok
INWESTOR:	GMINA CIESZYN 43-400 CIESZYN, RYNEK 1		UP NR: SLK/1193/POOK/06
FAZA/BRANŻA: PW/KONSTR.	DATA: lipiec 2018	SKALA: 1:50,1:25	NR RYSUNKU: K-04