

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA ZBROJENIE STROPU I FUNDAMENT SCHODÓW

ø 8 - A0 , ø 12, AIIIIN, BETON B30

nr	Φ	Dł cm	ilość szt.	długość razem m					
				ø 6	ø 8	ø 10	ø 12	Ø 16	Ø 18
1	12	651	80				520,80		
2	8	590	46		271,4				
3	10	85	8			6,8			
4	6	90	10	9,00					
				9,00	271,40	6,80	520,80	0,00	0,00
masa jednostkowa kg/m				0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,000
masa razem kg				2,00	107,20	4,20	462,47	0,00	0,00
masa razem +5% kg				2,10	112,56	4,41	485,59	0,00	0,00
masa razem A0/AIIIIN kg					114,66				490,00
ogółem +5% kg									604,66

Temat projektu:	Projekt zmiany kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w Rybniku dz. Boguszowice. PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ					
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK					
Temat rysunku:	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Branża:	AK - ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA				Faza:	PB-W
Zespół projektowy:	Mgr inż. Izabela GROBORZ - MUSIK Konstrukcja	Nr upr.	430/88		Data:	06/2020r.
					Skala:	-----
	Mgr inż. arch. Kinga Joanna SIEDLACZEK-WDOWIAK Architektura	Nr upr.	25/SLOKK/ 2012/II		Nr rysunku:	AK-12
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI			PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214			