



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø8	ø16	ø25
Poz. BC2 – Belka – 8 szt.									
BC2	1	25	13,180	8	8	64			843,52
	2	16	13,180	4	8	32			421,76
	3	8	2,193	79	8	632	1385,98		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						1385,98	421,76		843,52
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	1,578	3,853	
MASA [kg]						57,46	665,54	3250,08	
MASA CAŁKOWITA [kg]							4463,08		

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osłowo)  
2) Opis długości haka: gaborytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osłowych

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	Nr PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø8	ø16	ø25
Poz. BC2' – Belka – 2 szt.									
1	25	13,180	8	2	2	16			210,88
BC2'	16	13,180	4	2	8				105,44
3	8	2,293	79	2	158	362,29			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						362,29	105,44	210,88	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	1,578	3,853	
MASA [kg]						143,10	168,38	872,52	
MASA CAŁKOWITA [kg]						1122,00			

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osłowo)  
2) Opis długości haka: gaborytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osłowych

Projektant: MR-INŻ. KRZYSZTOF BUKRNICZAK	Sprawdził: MR-INŻ. ADAM GIERCZAK	Obiekt: BUDYNEK BIUROWY
616/89/LW	189/98/LW	WROCŁAW, UL. TRZCIENICKA 76
Tytuł: WSPÓRNIK BC2		Wskazał: TBS WROCŁAW
ZBROJENIE		Nr rysunku: KW_17
REW 09.2018		Data wydania: 1:20