



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500SP #10
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]			[ m ]
PF							
1	10	B500SP	8,27	29	1	29	239,83
2	10	B500SP	7,10	58	1	58	411,80
3	10	B500SP	8,23	29	1	29	238,67
4	10	B500SP	1,08	50	1	50	54,00
Razem długość prętów							[mb] 944,30
Masa jednostkowa							[kg/mb] 0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 582,6
Masa łącznie							[kg] 582,6

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON: C30/37  
STAL: A-IIIN, B500SP  
OTULINA: Cd=50, Cg=30, Cb=50mm  
KLASA EKSPozyCJI: XC4, XF1

## UWAGI:

1. poziomy zgodnie z częścią architektoniczną;
2. wymiary konstrukcji w [mm];
3. beton: płyta fundamentowa C30/37;
4. stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP);
5. drewno konstrukcyjne lite: C24;
6. przed zamówieniem materiałów całość wymiarów i zestawień sprawdzić;

nazwa projektu		Wieża z urządzeniami przekaźnikowymi telekomunikacji.	
lokalizacja		Żaba-Młyńskie Stawy 1, 46-100 Namysłów	
inwestor		PGL LP Nadleśnictwo Namysłów 46-100 Namysłów ul. Marii Skłodowskiej -Curie 14A	
branża		KONSTRUKCJA	
temat rysunku		KONSTRUKCJA FUNDAMENTU	
projektant		mgr inż. Krzysztof Siodmok	nr uprawnień SLK2050PWOK08
Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249 www.mado1.pl		skala 1:50	podpis nr rysunku
			data kwiecień 2021

K-01