


Beton C20/25 (B25)
Stal RB400W
St3SX-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b Ø6	RB400W Ø14
TŻ-2					
1	14	3550	12		42.60
2	14	1875	12		22.50
3	6	2695	48	129.36	
4	6	530	24	12.72	
Długość całkowita wg średnic			[m]	142.1	65.0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	1.208
Masa prętów wg średnic			[kg]	31.5	78.5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	31.5	78.5
Masa całkowita			[kg]	110	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie
wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

OBIEKT ADRES	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi - dobudowa kłosa wraz z uwarstwieńiami, oraz przebudową istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej a także przebudową istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, C.O, wewnętrznej oraz elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej. 89-500 Tuchola ul. Pilec zamkowy 8			JEDNOSTKA PROJEKTOWA  KOMPILERSKOWA OBSŁUGA INWESTYCJI
	PRZEDMIOT RYSUNKU	TRZPIEŃ TŻ3		
NR, RYS:K30		DATA: 2019-11-13	PODPIS	
PROJEKTANCI	Brandza: konstr.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj.konstr-bud.		
	Brandza: konstr. sprawdz.	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr-bud.		