


Beton C20/25 (B25)
Stal RB400
St3SX-b
Otulina c_{nom} =16+5=21 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3SX-b Ø6	RB400	
					Ø12	Ø22
P-4						
1	22	4028	3			12.08
2	12	4028	2		8.06	
3	6	1305	20	26.10		
Długość całkowita wg średnic			[m]	26.1	8.1	12.1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	0.888	2.984
Masa prętów wg średnic			[kg]	5.8	7.2	36.1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5.8	43.3	
Masa całkowita			[kg]		50	

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 umiarkowaniem, oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej / kanalizacji deszczowej a także przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacji, C.O., wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej. 89-500 Tuchola ul. Plac Zamkowy 8		<div>JENOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</div>
PRZEDMIOT RYSUNKU		PODCIĄG P4		
NR. RYS:K4		DATA: 2019-11-13		
PROJEKTANCI	Branża: konstr.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj. konstr.-bud.		
	Branża: konstr. sprawdz.	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr.-bud.		