


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	RB400	Ø22
P-2						
1	22	6342	3			19.03
2	12	6008	2		12.02	
3	6	1845	32	59.04		
Długość całkowita wg średnic			[m]	59.1	12.1	19.1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	0.888	2.984
Masa prętów wg średnic			[kg]	13.1	10.7	57.0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	13.1	67.7	
Masa całkowita			[kg]		81	

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

OBIEKT ADRES	<p>- 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, kanalizacyjnej, C.O., wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej; 89-500 Tuchola ul. Plac Zamkowy 8</p>			<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</div>
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODCIĄG P2			
NR, RYS: K2	DATA: 2019-11-13	PODPIS		
BRANŻA: konstr.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj. konstr.-bud.			
PROJEKTANCI	BRANŻA: konstr. sprawdz.	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr.-bud.		