


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-7						
1	22	3028	2			6,06
2	12	3028	2		6,06	
3	6	1305	10	13,05		
Długość całkowita wg średnic			[m]	13.1	6.1	6.1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	2,984
Masa prętów wg średnic			[kg]	2,9	5,4	18,2
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	2,9	23,6	
Masa całkowita			[kg]	27		

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

OBIEKT ADRES	<p><i>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi</i></p> <p><i>- dobudowa kłosa wraz z umiarkowaniami, oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego i zewnętrznej kanalizacji sanitarnej / kanalizacji deszczowej a także przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, C.O., wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej.</i></p> <p><i>89-500 Tuchola ul. Plac zamkowy 8</i></p>			<div>JENOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</div>
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODCIĄG P7			
NR. RYS. K7	DATA: 2019-11-13	PODPIS		
PROJEKTANCI	Bratiz: konstr.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj. konstr.-bud.		
	Bratiz: konstr. sprawdz.	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr.-bud.		