



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

Nr	Średnica	Długość	Liczba	Długość całkowita [m]		
pręta	[mm]	[mm]	[szt.]	St3SX-b	RB400	Ø22
N-2						
1	22	4208	2			8.42
2	18	4208	2		8.42	
3	6	1005	23		23.12	
Długość całkowita wg średnic				[m]	23.2	8.5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0.222	1.998
Masa prętów wg średnic				[kg]	5.2	17.0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5.2	42.4
Masa całkowita				[kg]		48

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

OBJEKT ADRES	<p>- przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi - dobudowa kłosa wraz z umocnieniami, oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej / kanalizacji deszczowej a także przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacji, C.O., wentylacji oraz elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej; 89-500 Tuchola ul. Plac zamkowy 8</p>			<div><div>JENIENOSTKA PROJEKTOWA</div><div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</div></div>
PRZEDMIOT RYSUNKU	NADCIĄG N2			
NR, RYS, K17	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. MIROSŁAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr.-bud.			