



Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB400
	S13Sx-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S13Sx-b Ø6	RB400 Ø18
P-14					
1	18	961	8		76.88
2	6	146	66	96.36	
Długość całkowita wg średnic				[m]	76.9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	1.998
Masa prętów wg średnic				[kg]	153.6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	153.6
Masa całkowita				[kg]	175

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

OBJEKT ADRES	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi - dobudowa kłosa wraz z ulwadzeniami, oraz przebudową istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej a także przebudową istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacji C.O. wentylacji i oraz elektroenergetycznej i teleinżynierii 89-500 Tuchola ul. Plac zamkowy 8			JEDNOSTKA PROJEKTOWA KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODCIĄG P14			
NR. RYS.: K14	DATA: 2019-11-13	PODPIS		
Bratza: konstr.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj;konstr-bud.			
PROJEKTANCI	Bratza: konstr. sprawdz.	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj; konstr-bud.		