



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				S13SX-b Ø6	RB400 Ø18	Ø22
N-3						
1	22	7698	2			15.40
2	18	7698	2		15.40	
3	6	1005	44	44.22		
Długość całkowita wg średnic				[m]	44.3	15.4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0.222	1.998
Masa prętów wg średnic				[kg]	9.8	2.984
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	30.8	46.0
Masa całkowita				[kg]	9.8	76.8
						87

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

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB400
	Si3SX-b
Otulina	c _{nom} =16+5=21 mm

OBIEKT ADRES	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi - dobudowa kłosa wraz z utwardzeniami, 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/nej oraz elektroenergetycznej i teletechnicznej. 88-500 Tuchola ul. Plac zamkowy 8			JENOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDMIOT RYSUNKU	NADCIĄG N3			KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI
NR. RYS.:K18	DATA: 2019-11-13	PODPIS		
Bratka: konstr.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj;konstr-bud.			
Bratka: konstr. sprawdz.	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj; konstr-bud.			
PROJEKTANCI				