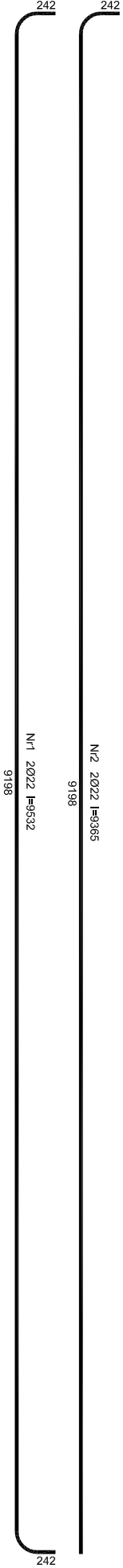



Bełon	C20/25	(B25)
Stal	RB400	
	S13SX-b	
Łułlna	c _{nom}	=16+5=21 mm

Wykaz zbręjennia

Nr	Średlnka pręła [mm]	Długość [mm]	Lkczba [sztl]	Długość całkównla [m]	
				S13SX-b	RB400
				Ø6	Ø18
					Ø22
1	22	9532	2		19,06
2	22	9365	2		16,73
3	18	2000	1		2,00
4	18	2100	3		6,30
5	18	9198	4		36,79
6	6	945	188	177,66	37,8
Długość całkównla wg średlnk:				[m]	45,1
Masa 1mb pręła				[kg/m]	0,222
Masa pręłów wg średlnk:				[kg]	39,4
Masa pręłów wg gęłunków stal				[kg]	39,4
Masa całkównla				[kg]	243

UWAGA: Długość pręła jest długością oblkczoną na podstawie
wymarłów w osł pręła (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



OBIEKT ADRES		Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi - dobudowa kłosa wraz z umiarkowaniem, oraz przebudową istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej a także przebudową istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, C.O. wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej. 88-500 Tuchola ul. Płac zamkowy 8		<div><div></div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</div></div>
PRZEDMIOT RYSUNKU		NADCIĄG N1		
NR. RYS.K16		DATA: 2019-11-13		
Bratnaz: konstr.		mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj.konstr-bud.		
Bratnaz: konstr. sprawdz.		mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr-bud.		
PROJEKTANCI				