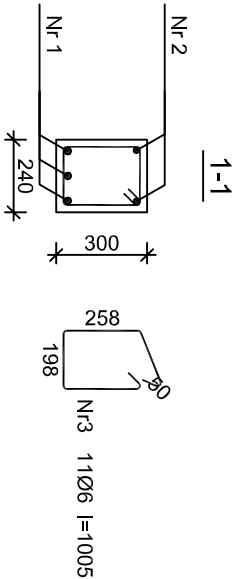


Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB400
	St3SX-b
Otulina	c _{nom} =16+5=21 mm




Nr 2 2Ø18 l=2008
2008
Nr 1 3Ø22 l=2008
2008

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3SX-b	RB400	Ø22
N-6						
1	22	2008	3			6.02
2	18	2008	2		4.02	
3	6	1005	11	11.06		
Długość całkowita wg średnic			[m]	11.1	4.1	6.1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	1.998	2.984
Masa prętów wg średnic			[kg]	2.5	8.2	18.2
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	2.5	26.4	
Masa całkowita			[kg]	29		

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

OBIEKT ADRES	<p>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi</p> <p>- dobudowa kłosa wraz z uwarstwieniami, oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej a także przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacji, C.O, wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i teletechnicznej;</p> <p>88-500 Tuchola ul. Płac zamkowy 8</p>			JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDMIOT RYSUNKU	NADCIĄG N6			 KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI
NR, RYS: K21	DATA: 2019-11-13	PODPIS		
Bratna: konstr.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj. konstr.-bud.			
Bratna: konstr. sprawdz.	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr.-bud.			
PROJEKTANCI				