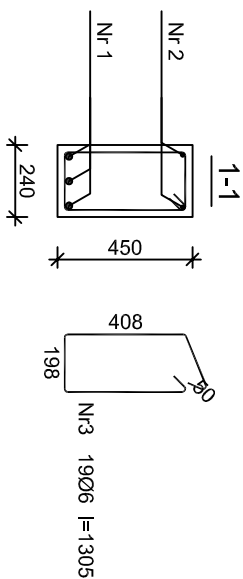


Beton C20/25 (B25)
Stal RB400
St3SX-b
Otulina c_{nom} =16+5=21 mm


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3SX-b Ø6	Ø12	Ø22
P-6						
1	22	5458	3			16.37
2	12	5458	2		10.92	
3	6	1305	19	24.80		
Długość całkowita wg średnic			[m]	24.8	11.0	16.4
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	0.888	2.984
Masa prętów wg średnic			[kg]	5.5	9.8	48.9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5.5	58.7	
Masa całkowita			[kg]	65		

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



Nr2 2012 l=5458
5458
Nr1 3022 l=5458
5458

OBIEKT ADRES	<p><i>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi</i></p> <p><i>- rozbudowa kłosa wraz z umiarkowaniem, oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej / kanalizacji deszczowej a także przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, C.O., wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej.</i></p> <p><i>89-500 Tuchola ul. Plac zamkowy 8</i></p>			JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODCIĄG P6			 KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI
NR, RYS:K6		DATA: 2019-11-13	PODPIS	
PROJEKTANCI	Bratiz: konstr.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj. konstr.-bud.		
	Bratiz: konstr. sprawdz.	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr.-bud.		