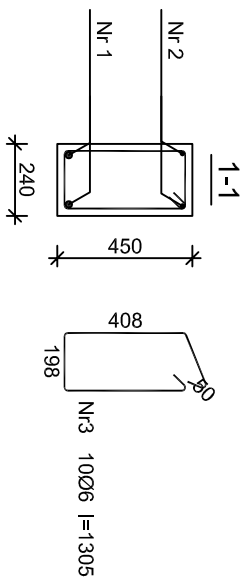


Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB400
	S13SX-b
Otulina	c _{nom} =16+5=21 mm


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				S13SX-b	RB400	Ø22
				Ø6	Ø12	Ø22
P-1						
1	22	3148	2			6.30
2	12	3148	2		6.30	
3	6	1305	10			
Długość całkowita wg średnic						
Masa 1mb pręta						
Masa prętów wg średnic			[kg/m]	13.1	6.2	6.2
				0.222	0.888	2.984
Masa prętów wg gatunków stali						
				[kg]	2.9	5.5
					24.0	18.5
Masa całkowita						
				[kg]		27

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



Nr2 2Ø12 l=3148
3148
Nr1 2Ø22 l=3148
3148

OBIEKT ADRES	<p><i>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi</i></p> <p><i>- dobudowa kłosa wraz z uwadzeniami, oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej / kanalizacji deszczowej a także przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacji, C.O., wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i teleinżynierii,</i></p> <p><i>89-500 Tuchola ul. Plac zamkowy 8</i></p>			<div>JENOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</div>
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODCIĄG P1			
NR, RYS:K1	DATA: 2019-11-13			
PROJEKTANCI	Branża: konstr.	<p>mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ</p> <p>POM/0148/PWOK/15</p> <p>specj. konstr.-bud.</p>		
	Branża: konstr. sprawdz.			
	<p>mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA</p> <p>472/68</p> <p>specj. konstr.-bud.</p>			