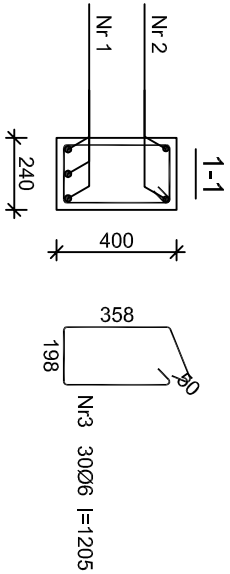


Beton C20/25 (B25)
Stal RB400
S13SX-b
Otulina $c_{nom} = 16+5=21$ mm


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				S13SX-b Ø6	RB400 Ø18	Ø22
P-5						
1	22	4028	3			12.08
2	18	4028	2		8.06	
3	6	1205	30	36.15		
Długość całkowita wg średnic				[m]		
Masa 1mb pręta				36.2	8.1	12.1
Masa prętów wg średnic				[kg/mb]	0.222	1.998
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	8.0	16.2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	8.0	52.3
Masa całkowita				[kg]		61

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



Nr2 2018 l=4028
4028
Nr1 3022 l=4028
4028

OBIEKT ADRES	<p>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi - 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, kanalizacyjnej, C.O., wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i teleinżyniernej, 89-500 Tuchola ul. Plac zamkowy 8</p>			<div><p>JENOSTKA PROJEKTOWA KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</p></div>
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODCIĄG P5			
NR, RYS:K5		DATA: 2019-11-13	PODPIS	
PROJEKTANCI	Brantaż: konstr.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj. konstr.-bud.		
	Brantaż: konstr. sprawdz.	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr.-bud.		