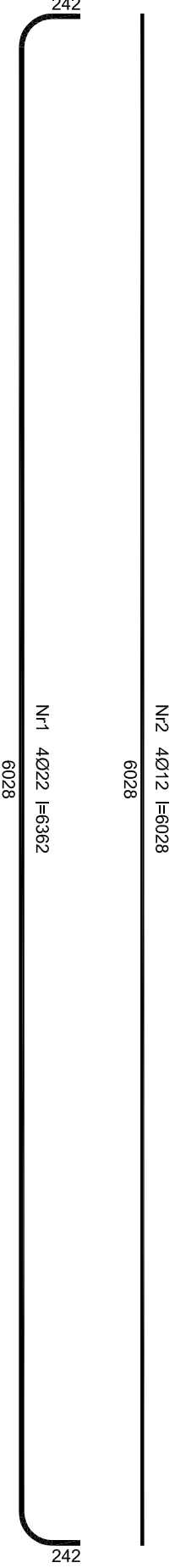
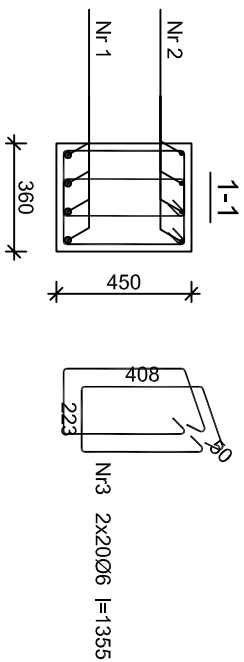



Beton C20/25 (B25)
Stal RB400
Si3SX-b
Otulina c_{nom} = 16+5=21 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				Si3SX-b Ø6	RB400 Ø12	Ø22
1	22	6362	4			25.45
2	12	6028	4		24.11	
3	6	1355	40	54.20		
Długość całkowita wg średnic			[m]	54.2	24.2	25.5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	0.888	2.984
Masa prętów wg średnic			[kg]	12.0	21.5	76.1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	12.0		97.6
Masa całkowita			[kg]		110	

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

OBJEKT ADRES	<p><i>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi</i></p> <p><i>- dobudowa kłosa wraz z umocnieniami, oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego i instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej / kanalizacji deszczowej a także przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, C.O., wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i teleinżyniernej,</i></p> <p><i>89-500 Tuchola ul. Plac zamkowy 8</i></p>			<div><p>JENOSTKA PROJEKTOWA KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</p></div>
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODCIĄG P8			
NR. RYS. K8		DATA: 2019-11-13	PODPIS	
Branża: konstr.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj. konstr.-bud.			
PROJEKTANCI	Branża: konstr. sprawdz.	mgr inż. MIROSŁAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr.-bud.		