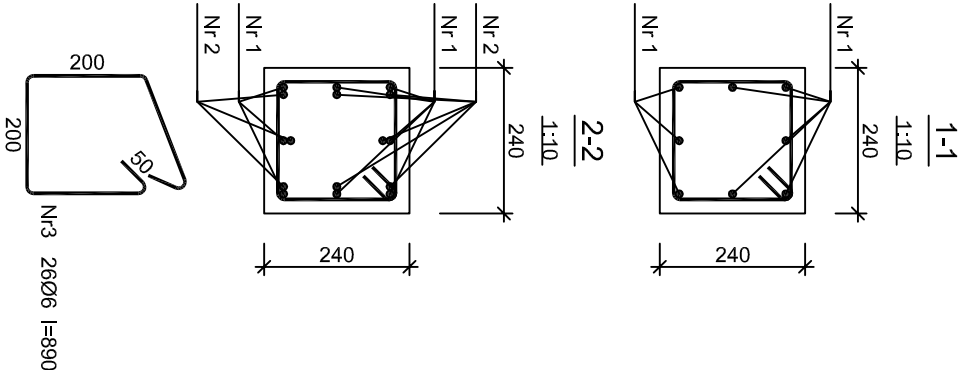
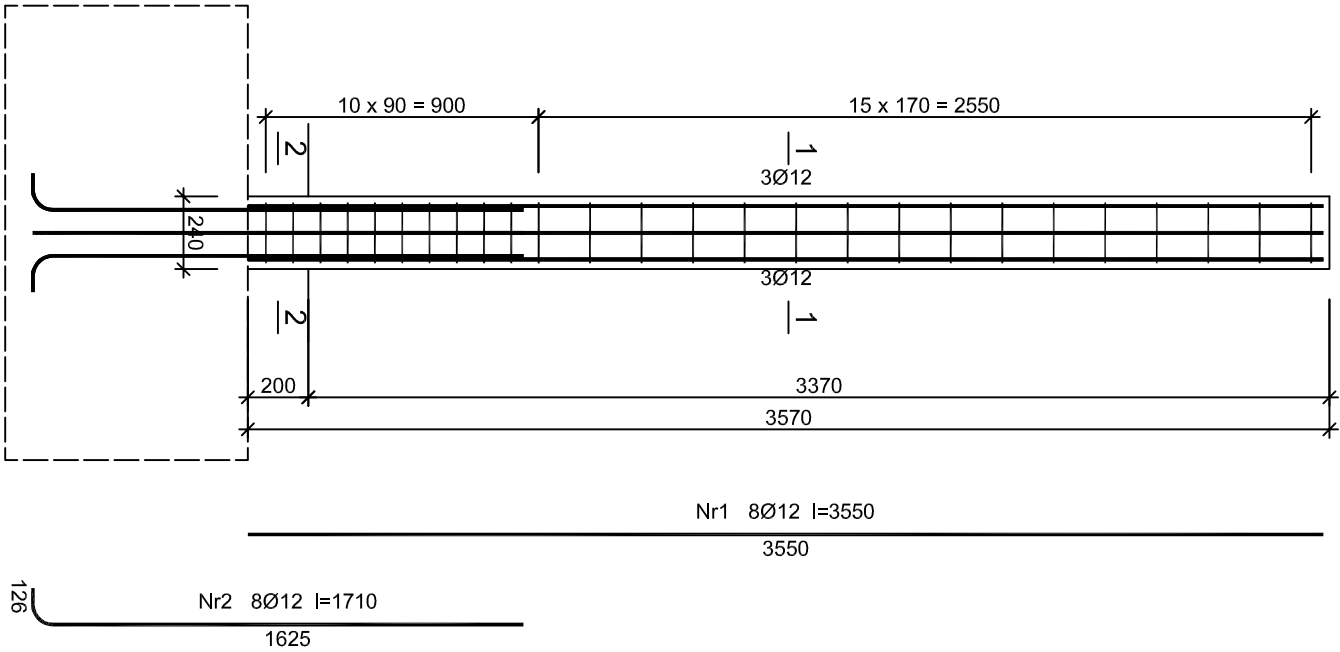


TŻ -1




Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB400W
	St3SX-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3S-X-b	RB400W
				Ø6	Ø12
TŻ -1					
1	12	3550	8		28.40
2	12	1710	8		13.68
3	6	890	26	23.14	
Długość całkowita wg średnic			[m]	23.2	42.1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	0.888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5.2	37.4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5.2	37.4
Masa całkowita			[kg]		43

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

OBJEKT 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>		<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p> <div></div> <p>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</p>
PRZEDMIOT RYSUNKU		TRZPIEŃ TŻ1		
NR, RYS: K28		DATA: 2019-11-13		
PROJEKTANCI	Bratka: konstr.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj. konstr.-bud.		
	Bratka: konstr. sprawdz.	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr.-bud.		