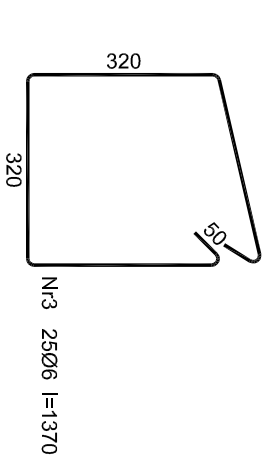
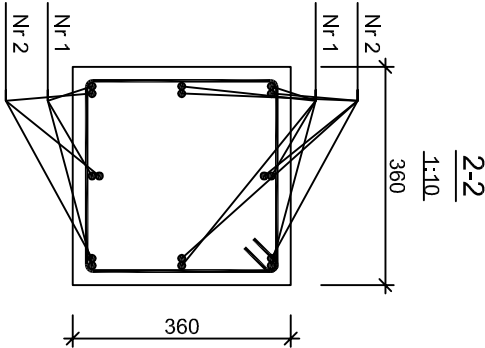
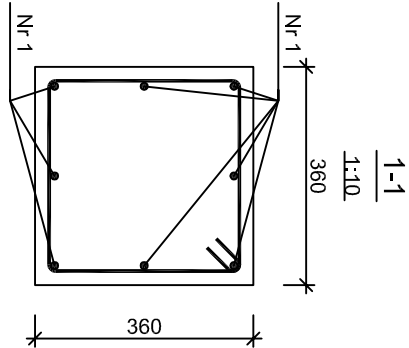
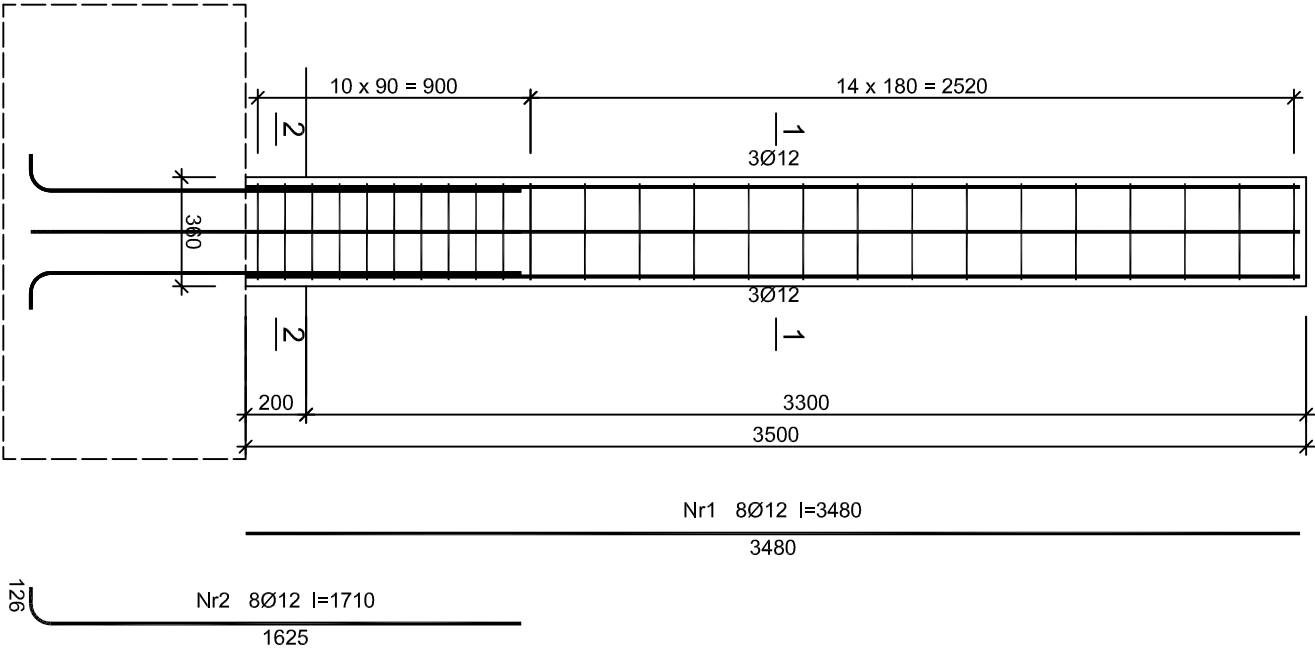


Sz -1




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
Sz -1					
1	12	3480	8		27.84
2	12	1710	8		13.68
3	6	1370	25	34.25	
Długość całkowita wg średnic			[m]	34.3	41.6
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	0.888
Masa prętów wg średnic			[kg]	7.6	36.9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	7.6	36.9
Masa całkowita			[kg]	45	

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

PRZEDMIOT RYSUNKU		SŁUP SZ1		<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</div>
NR, RYS: KZ7		DATA: 2019-11-13	PODPIS	
Bratza: konstr.		mgr inż. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj.konstr-bud.		
Bratza: konstr. sprawdz.		mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj.konstr-bud.		
PROJEKTANCI				