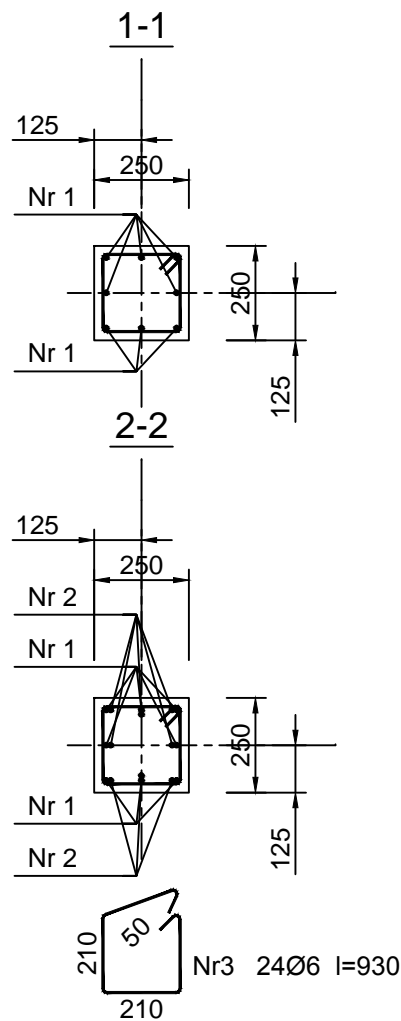
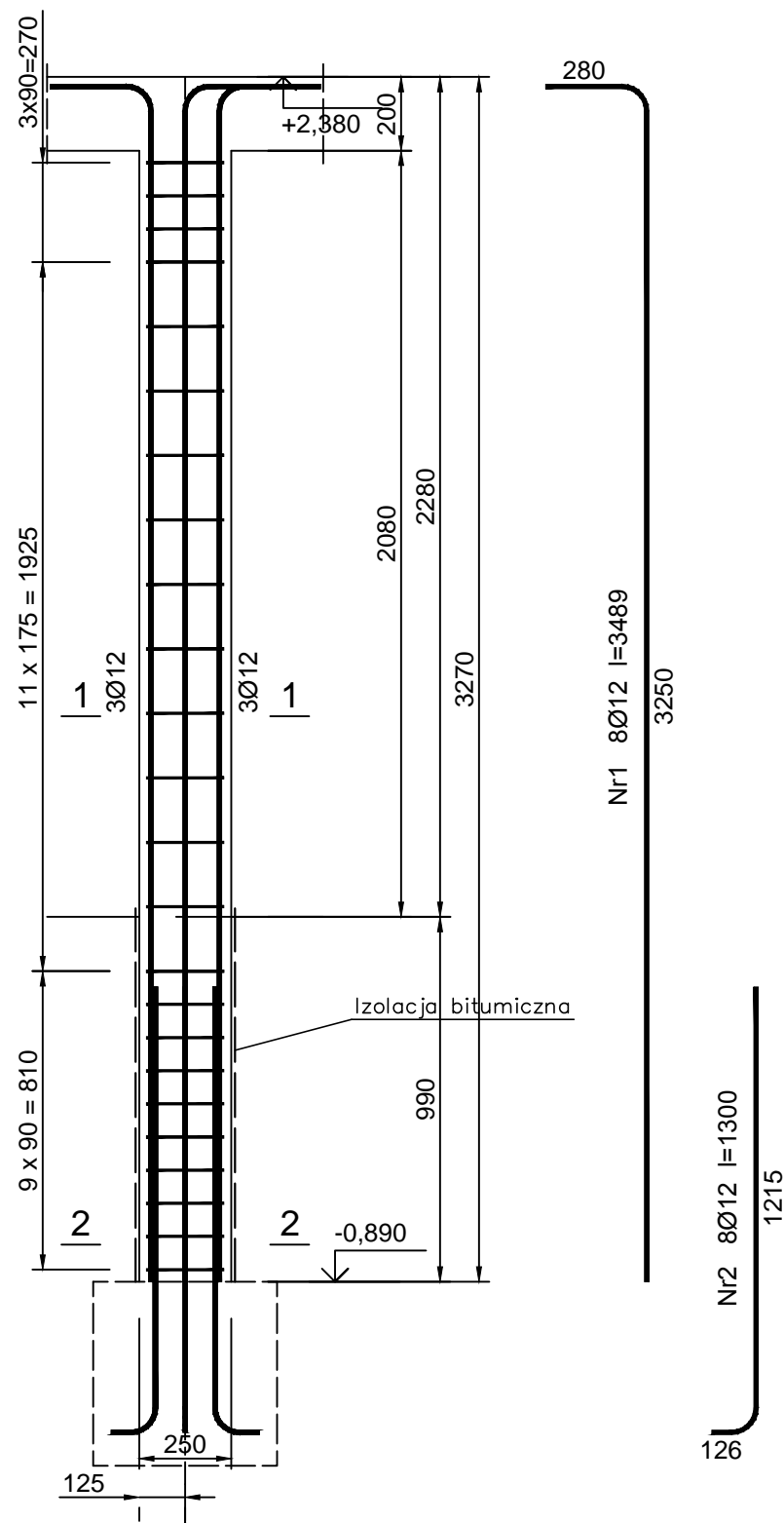


SŁUP RAMPY S1, szt.8. 1:20



Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia dla jednego słupa S1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	3489	8		27,91
2	12	1300	8		10,40
3	6	930	24	22,32	
Długość całkowita wg średnic				[m]	22,4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,0
Masa całkowita				[kg]	40

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

UWAGI:  
USYTUOWANIE WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY.

Nazwa rysunku: <b>SŁUP RAMPY S1</b>			
Nazwa obiektu: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU TEATRU POWSZECHNEGO IM. JANA KOCHANOWSKIEGO W RADOMIU WRAZ Z DOBUDOWĄ RAMPY ROZŁADUNKOWEJ</b>			
Adres obiektu: <b>RADOM, PLAC JAGIELLOŃSKI 15 DZ. NR EWD. 4/5 I CZ. DZ. NR EWD.3/1</b>			
Branża:	<b>KONSTRUKCJA</b>		
	Imię Nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant:	<b>mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI</b>	<b>UPR.BUA-III-8386/7/90 KONSTRUKCYJNA</b>	
Sprawdził:	<b>mgr inż. MICHAŁ KOLCZYŃSKI</b>	<b>MAZ/0404/PWBkb/17 KONSTRUKCYJNA</b>	
26-600 RADOM ul. Wróblewskiego 36 lok.14 tel. 501351195 hkolczynski@wp.pl			
Skala:	Stadium:	Data:	Nr rysunku:
<b>1:20</b>	<b>PB</b>	<b>11.2020</b>	<b>3K</b>