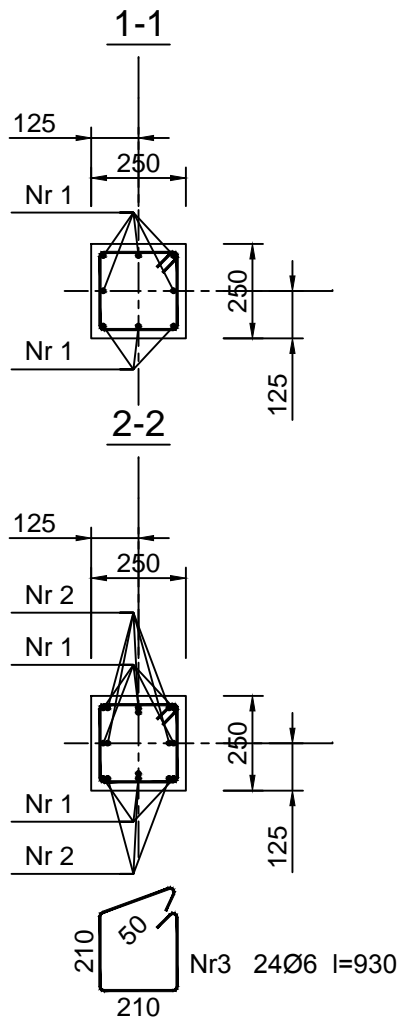
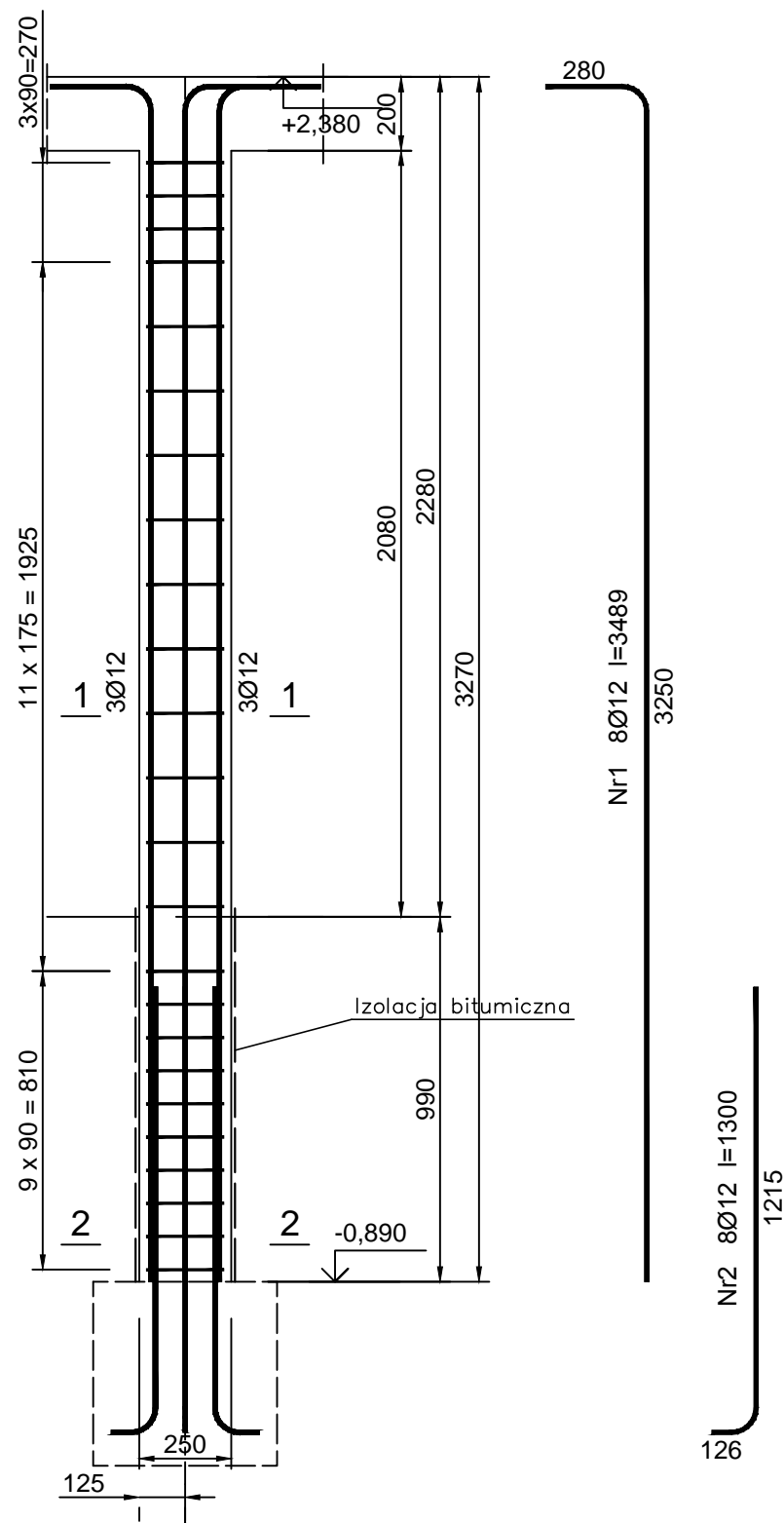


SŁUP RAMPY S1, szt.8. 1:20



Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =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: SŁUP RAMPY S1			
Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU TEATRU POWSZECHNEGO IM. JANA KOCHANOWSKIEGO W RADOMIU WRAZ Z DOBUDOWĄ RAMPY ROZŁADUNKOWEJ			
Adres obiektu: RADOM, PLAC JAGIELLOŃSKI 15 DZ. NR EWD. 4/5 I CZ. DZ. NR EWD.3/1			
Branża:	KONSTRUKCJA		
	Imię Nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI	UPR.BUA-III-8386/7/90 KONSTRUKCYJNA	
Sprawdził:	mgr inż. MICHAŁ KOLCZYŃSKI	MAZ/0404/PWBkb/17 KONSTRUKCYJNA	
Skala: 1:20 Stadium: PB Data: 11.2020 Nr rysunku: 3K			

KOLPROJEKT
mgr inż. Henryk Kolczyński
26-600 RADOM
ul. Wróblewskiego 36
lok.14
tel. 501351195
hkolczynski@wp.pl