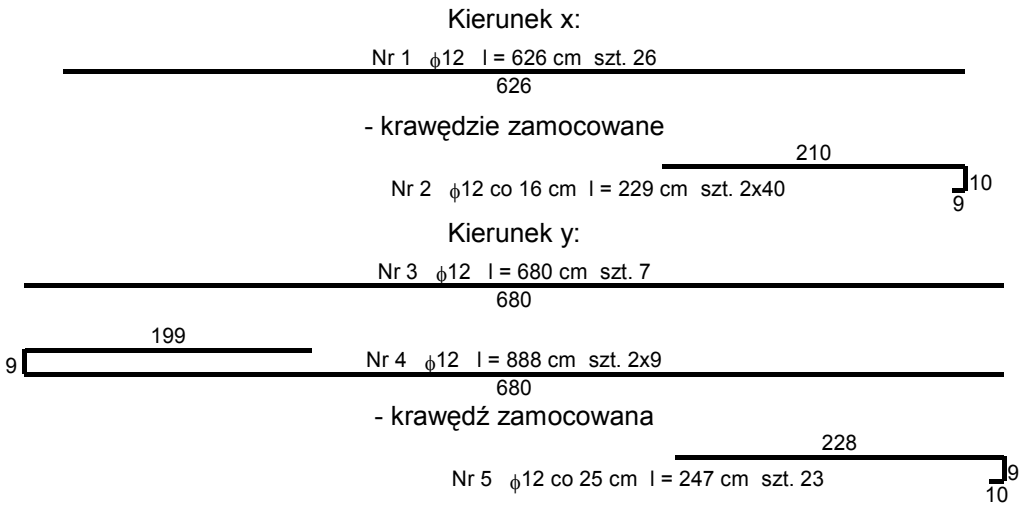
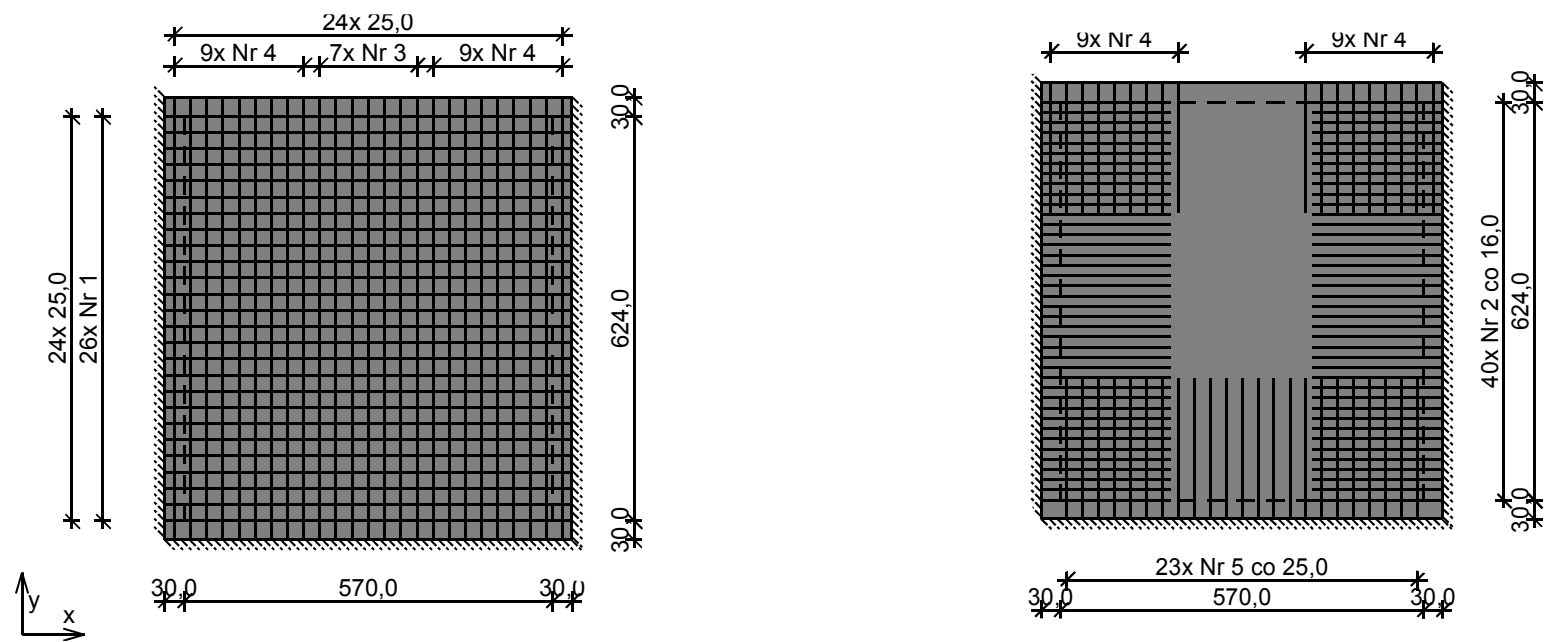


Poz. 3.3. Strop nad parterem - płyta krzyżowo zbrojony o rozp. 6,0 x 6,54 m w osi.

Rozmieszczenie prętów (dołem i góra):



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	34GS f12
1.	12	626	26	162,76
2.	12	229	80	183,20
3.	12	680	7	47,60
4.	12	888	18	159,84
5.	12	247	23	56,81
Długość wg średnic [m]				610,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,888
Masa wg średnic [kg]				541,9
Masa wg gatunku stali [kg]				542,0
Razem [kg]				542

BETON C20/25  
STAL A-IIIIN

		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D										
43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52												
Projektował	Nazwisko	mgr inż. IRENEUSZ KAZIMIERCZAK	Podpis		Nr uprawnień	70/75		09.2013	Stadium: PB	Inwestor:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE	
Sprawdził		mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK				SLK/2619/POOK/09		09.2013	Skala:	Inwestycja:	BUDOWA CENTRUM TECHNOLOGICZNEGO KIELECKIEGO INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Opracował		mgr inż. MAREK DRZAZGA						09.2013	1:100 1:20	Lokalizacja:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005	
Nazwa rysunku:										Brano:		KONSTRUKCYJNA
										Nr rysunku		K-13