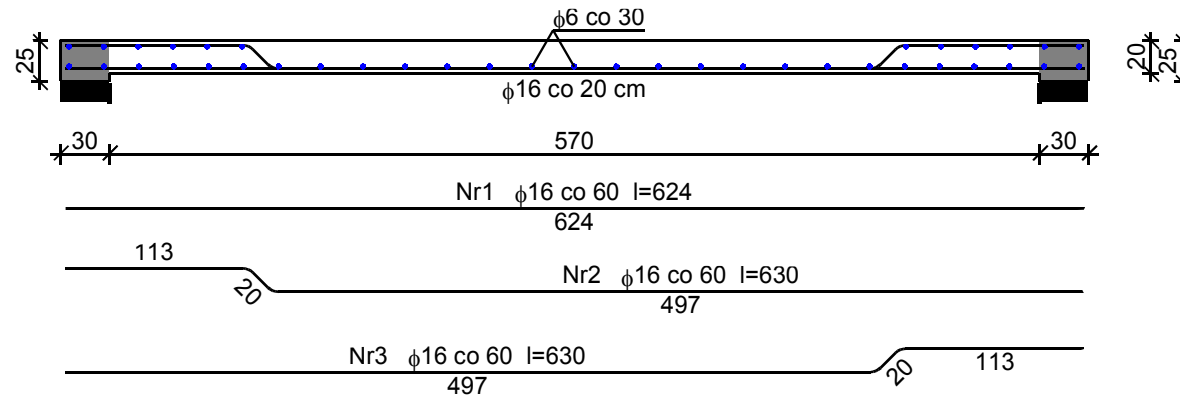


Poz. 3.0. Strop nad I piętrzem jednokierunkowo zbrojony o rozp. 6,0 m (w osi).



Wykaz zbrojenia dla płyty długości $l = 6,00$ m

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	34GS
				f6	f16
1	16	624	11		68,64
2	16	630	11		69,30
3	16	630	10		63,00
4	6	630	39	245,70	
Długość wg średnic [m]				245,7	201,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578
Masa wg średnic [kg]				54,5	317,2
Masa wg gatunku stali [kg]				55,0	318,0
Razem [kg]				373	

BETON C20/25
STAL A-0, A-IIIN

		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D										
		43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52										
Projektował		mgr inż. IRENEUSZ KAZIMIERCZAK					7075		09.2013	Stadium: PB	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE	
Sprawił	Nazwisko	mgr inż. TJEMASZ PAPIERNIK					SLK/2619/POOK/08		09.2013	Skala: 1:100 1:20	Inwestycja: BUDOWA CENTRUM TECHNOLOGICZNEGO KIELECKIEGO INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁeczNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA, TOWARZYSZĄCA	
Opracował		mgr inż. MAREK DRZAZGA							09.2013	Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005		
Nazwa rysunku:											Brania:	KONSTRUKCYJNA
											Nr rysunku	K-10
POZ. 3.0												