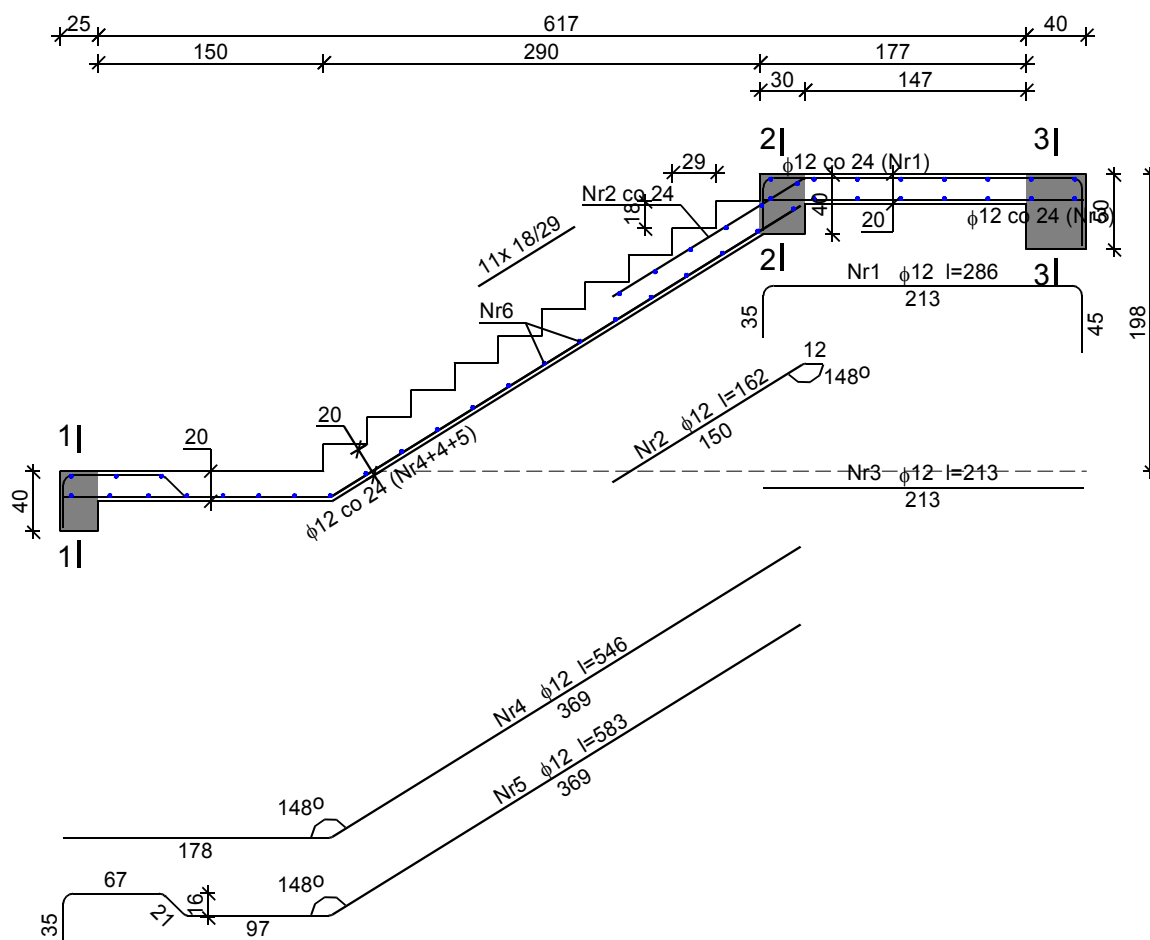


Poz. 5.1. Schody bieg górny.



Wykaz zbrojenia dla płyty $l = 1,50 \text{ m}$

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b	34GS
				φ6	φ12
1	12	286	7		20,02
2	12	162	7		11,34
3	12	213	7		14,91
4	12	546	5		27,30
5	12	583	3		17,49
6	6	157	46	72,22	
Długość ogólna wg średnic [m]				72,3	91,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				16,1	80,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				16,1	80,9
Masa całkowita [kg]				97	

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

AMD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D										
		43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52										
Projektował		ngr inż. IRENEUSZ KAZIMERCZAK					70/75		09.2013	Stadium: PB	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE Inwestycja: BUDOWA CENTRUM TECHNOLOGICZNEGO KIELECKIEGO INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁeczNO-BIUROWĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005	
Sprawił	Nazwisko	ngr inż. TOMASZ PAPIERNIK	Podpis		Nr uprawnień		SLK/2618/P00K/08		09.2013	Skala: 1:100 1:20		
Opracował		ngr inż. MAREK JIRZĄGA								09.2013		
Nazwa rysunku											Brania:	KONSTRUKCYJNA
											Nr rysunku	K-22
POZ. 5.1												