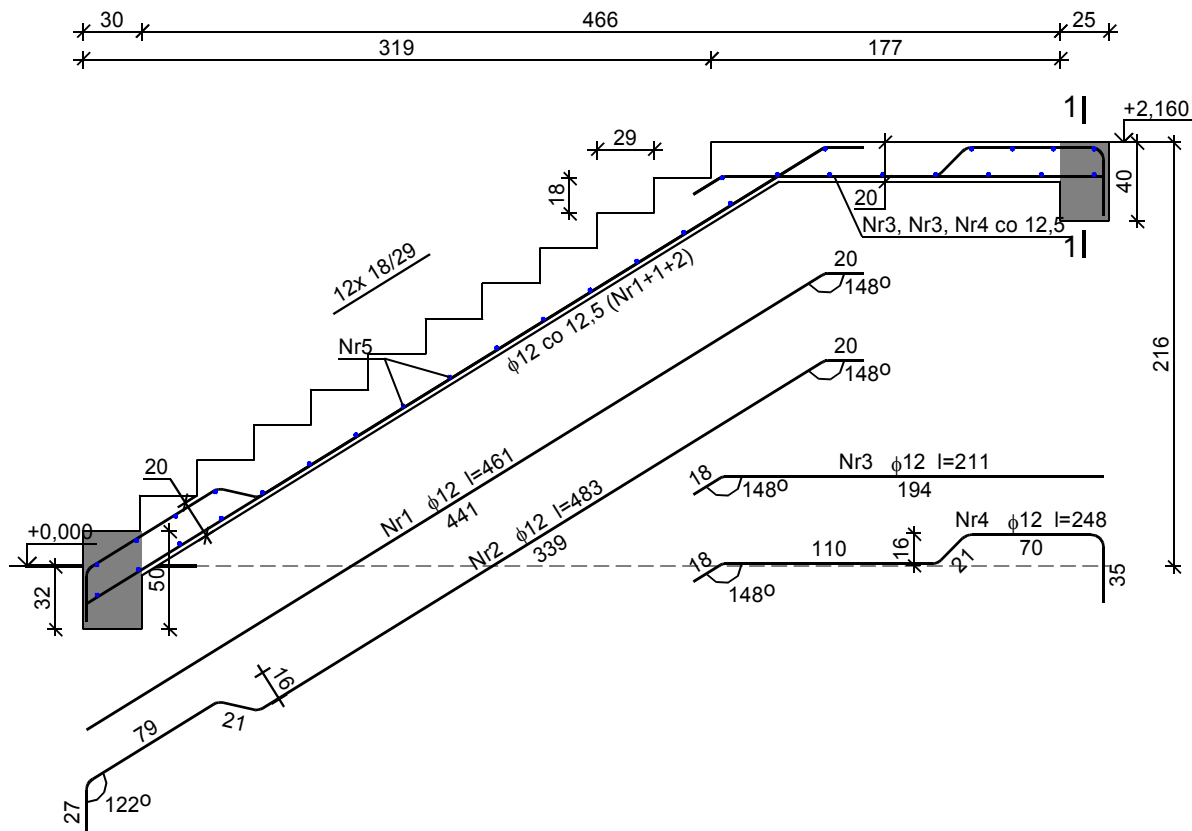


Poz. 5.0. Schody bieg dolny.



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	461	8		36,88
2	12	483	4		19,32
3	12	211	8		16,88
4	12	248	4		9,92
5	6	157	32	50,24	
Długość ogólna wg średnic [m]				50,3	83,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				11,2	73,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				11,2	73,7
Masa całkowita [kg]				85	

**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	Nazwisko	ngr inż. IRENEUSZ KAZIMIERCZAK	Podpis		Nr uprawnień	7075	09.2013	Stadium:	09.2013	PB	Inwestor:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE				
Sprawił		ngr inż. TOMASZ PAPERNIK				SLK/2619/POOK/09		09.2013					Skala:	1:100 1:20	Inwestycja:	BUDOWA CENTRUM TECHNOLOGICZNEGO KIELECKIEGO INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁECZNO-BIUROWĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
Upracował		ngr inż. MAREK JIRZĄZGA				09.2013							Lokalizacja:			
Nazwa rysunku											Branża: KONSTRUKCYJNA Nr rysunku K-20					