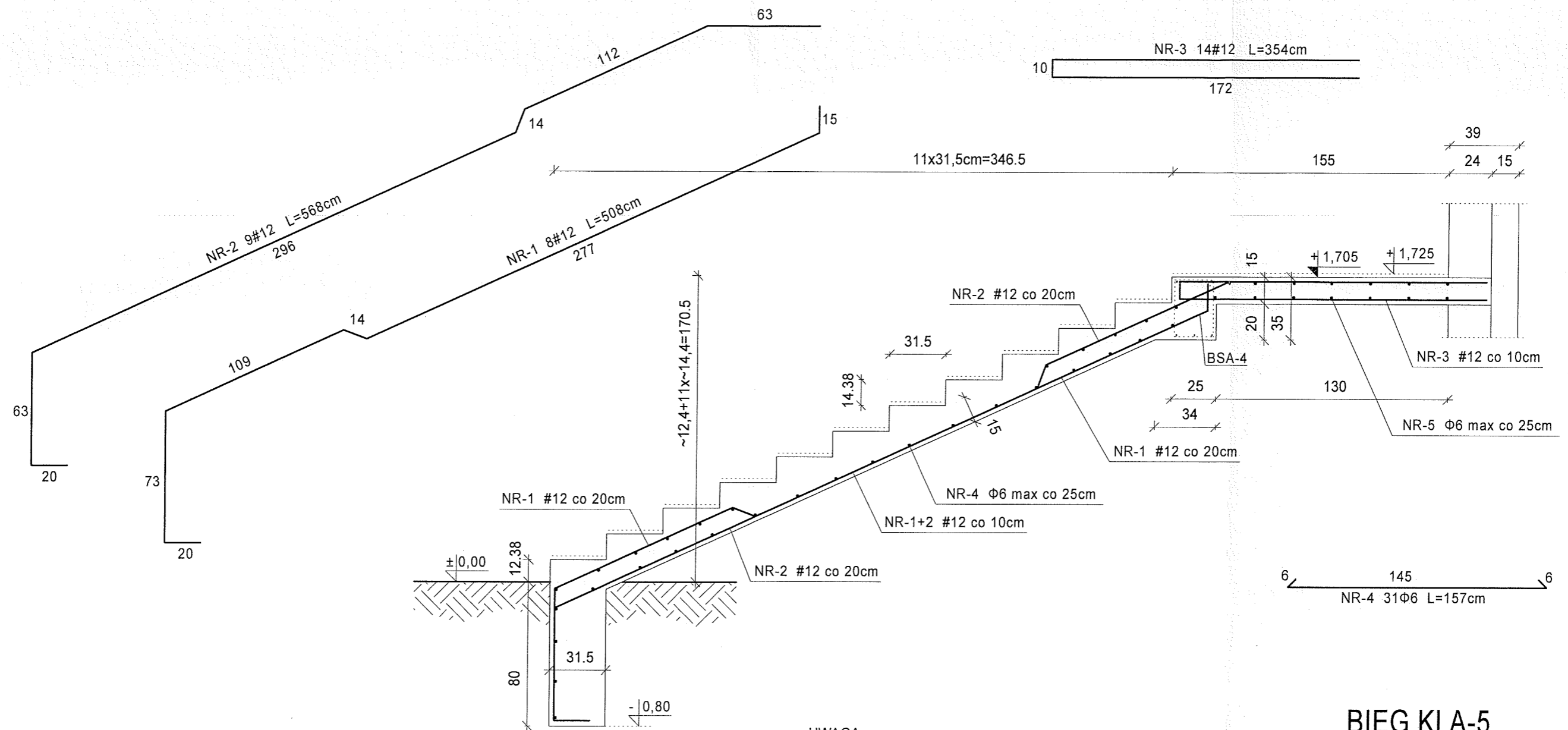


DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND - CENTRUM REHABILITACJI



ZESTAWIENIE STALI DLA BIEGU KLA-5

NR PRĘTA	# PRĘTA [mm]	DŁUGOŚĆ PRĘTA [cm]	ILOŚĆ PRĘTA [szt]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
				St0S Φ6	34GS #12
1	#12	568.0	9		51,12
2	#12	508.0	8		40,64
3	#12	354.0	14		49,56
4	Φ6	157.0	31	48,67	
RAZEM		[m]		48,67	141,32
CIĘŻAR		[kg/1m]		0,222	0,888
CIĘŻAR		[kg]		10,80	125,49
CIĘŻAR OGÓŁEM		[kg]			136,3

BETON B-20
STAL A-IIIN
STAL A-0

UWAGA:
 DŁUGOŚCI PRĘTÓW SPRAWDZIĆ Z NATURY
 NA BUDOWIE PO WYKONANIU DESKOWANIA

BIEG KLA-5
 skala 1:25

KONSTRUKCJA I OPRACOWANIE: mgr inż. ADAM KARPIŃSKI upr. proj. nr 478/Lb/2001		MIEJSCOWOŚĆ: SIEDLISZCZE INWESTOR: MEDICA POLAND CENTRUM REHABILITACJI sp. z o.o.	
		PROJEKT: DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND - CENTRUM REHABILITACJI RYSUNEK: BIEG KLA-5	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: inż. JAN KOŁODZIEJCZYK upr. nr. 249/CH/81		STADIUM I BRANŻA PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA	
		PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ADAM KARPIŃSKI 22-375 IZBICA, ul. LUBELSKA 108 tel. (0-84) 618-37-11	
mgr inż. KATARZYNA KALISZ 		SKALA I NUMER RYS. SKALA 1:25 RYSUNEK K-22	

MAJ 2009r.