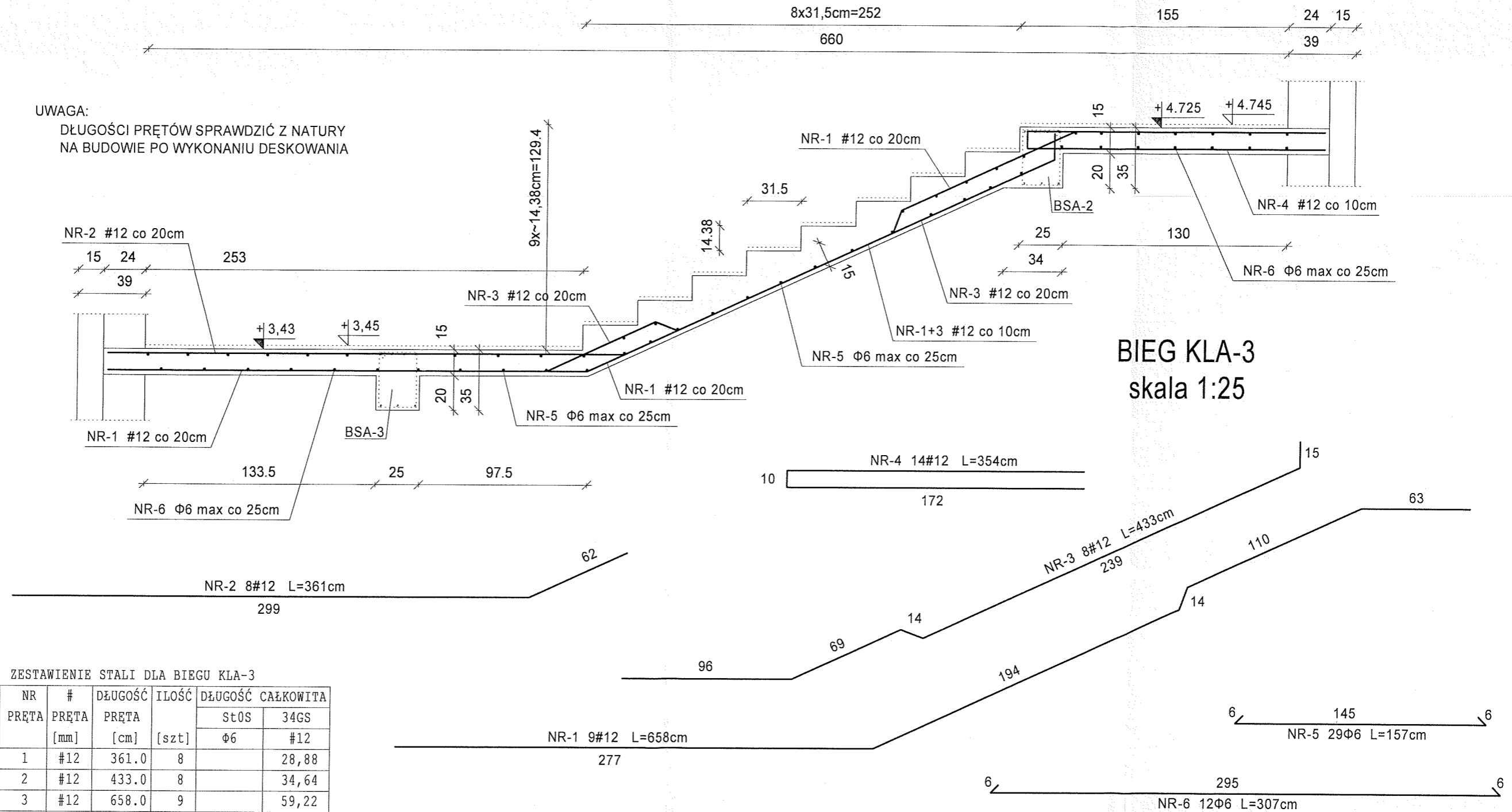


DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND - CENTRUM REHABILITACJI

UWAGA:

DŁUGOŚCI PRĘTÓW SPRAWDZIĆ Z NATURY
NA BUDOWIE PO WYKONANIU DESKOWANIA



ZESTAWIENIE STALI DLA BIEGU KLA-3

NR PRĘTA	# PRĘTA [mm]	DŁUGOŚĆ PRĘTA [cm]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
				St0S Φ6	34GS #12
1	#12	361.0	8		28,88
2	#12	433.0	8		34,64
3	#12	658.0	9		59,22
4	#12	354.0	14		49,56
5	Φ6	157.0	29	45,53	
6	Φ6	307.0	12	36,84	
RAZEM		[m]		82,37	172,30
CIĘŻAR		[kg/1m]		0,222	0,888
CIĘŻAR		[kg]		18,29	153,00
CIĘŻAR OGÓŁEM		[kg]		171,3	

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

KONSTRUKCJA I OPRACOWANIE: mgr inż. ADAM KARPIŃSKI upr. proj. nr 478/Lb/2001	MIEJSCOWOŚĆ: SIEDLISZCZE INWESTOR: MEDICA POLAND CENTRUM REHABILITACJI sp. z o.o.	
SPRAWDZAJĄCY: inż. JAN KOŁODZIEJCZYK upr. nr. 249/CH/81	PROJEKT: DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND - CENTRUM REHABILITACJI RYSUNEK: BIEG KLA-3	STADIUM I BRANŻA PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA
OPRACOWANIE GRAFICZNE: inż. MARIA WÓJTOWICZ mgr inż. KATARZYNA KALISZ	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ADAM KARPIŃSKI 22-375 IZBICA, ul. LUBELSKA 108 tel. (0-84) 618-37-11	SKALA I NUMER RYS. SKALA 1:25 RYSUNEK K-19

MAJ 2009r.