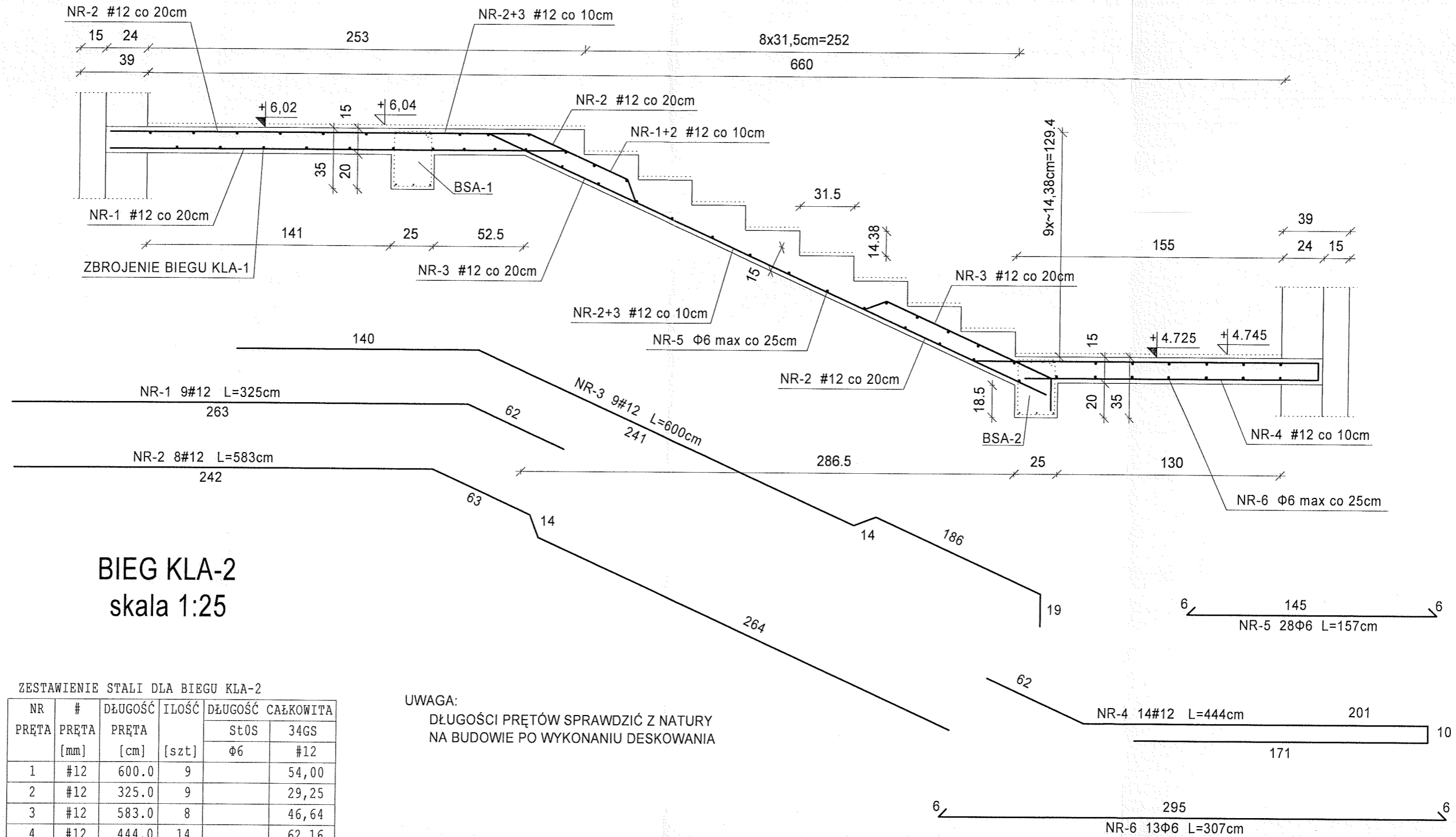


# DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND - CENTRUM REHABILITACJI



**BIEG KLA-2**  
skala 1:25

ZESTAWIENIE STALI DLA BIEGU KLA-2

NR PRĘTA	# PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA [cm]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
				St0S	34GS
	[mm]			Φ6	#12
1	#12	600.0	9		54,00
2	#12	325.0	9		29,25
3	#12	583.0	8		46,64
4	#12	444.0	14		62,16
5	Φ6	307.0	13	39,91	
6	Φ6	157.0	28	43,96	
RAZEM		[m]		83,87	192,05
CIĘŻAR		[kg/lm]		0.222	0,888
CIĘŻAR		[kg]		18,62	170,54
CIĘŻAR OGÓŁEM		[kg]		189,2	

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

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	KONSTRUKCJA I OPRACOWANIE: mgr inż. ADAM KARPIŃSKI upr. proj. nr 478/Lb/2001	MIEJSCOWOŚĆ: SIEDLISZCZE INWESTOR: MEDICA POLAND CENTRUM REHABILITACJI sp. z o.o.	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ADAM KARPIŃSKI 22-375 IZBICA, ul. LUBELSKA 108 tel. (0-84) 618-37-11	SKALA I NUMER RYS.	
	SPRAWDZAJĄCY: inż. JAN KOŁODZIEJCZYK upr. nr: 249/CH/81			PROJEKT: DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND - CENTRUM REHABILITACJI	SKALA <b>1:25</b>
	OPRACOWANIE GRAFICZNE: inż. MARIA WÓJTOWICZ mgr inż. KATARZYNA KALISZ			RYSUNEK: BIEG KLA-2	RYSUNEK <b>K-18</b>
STADIUM I BRANŻA PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA		MAJ 2009r.			