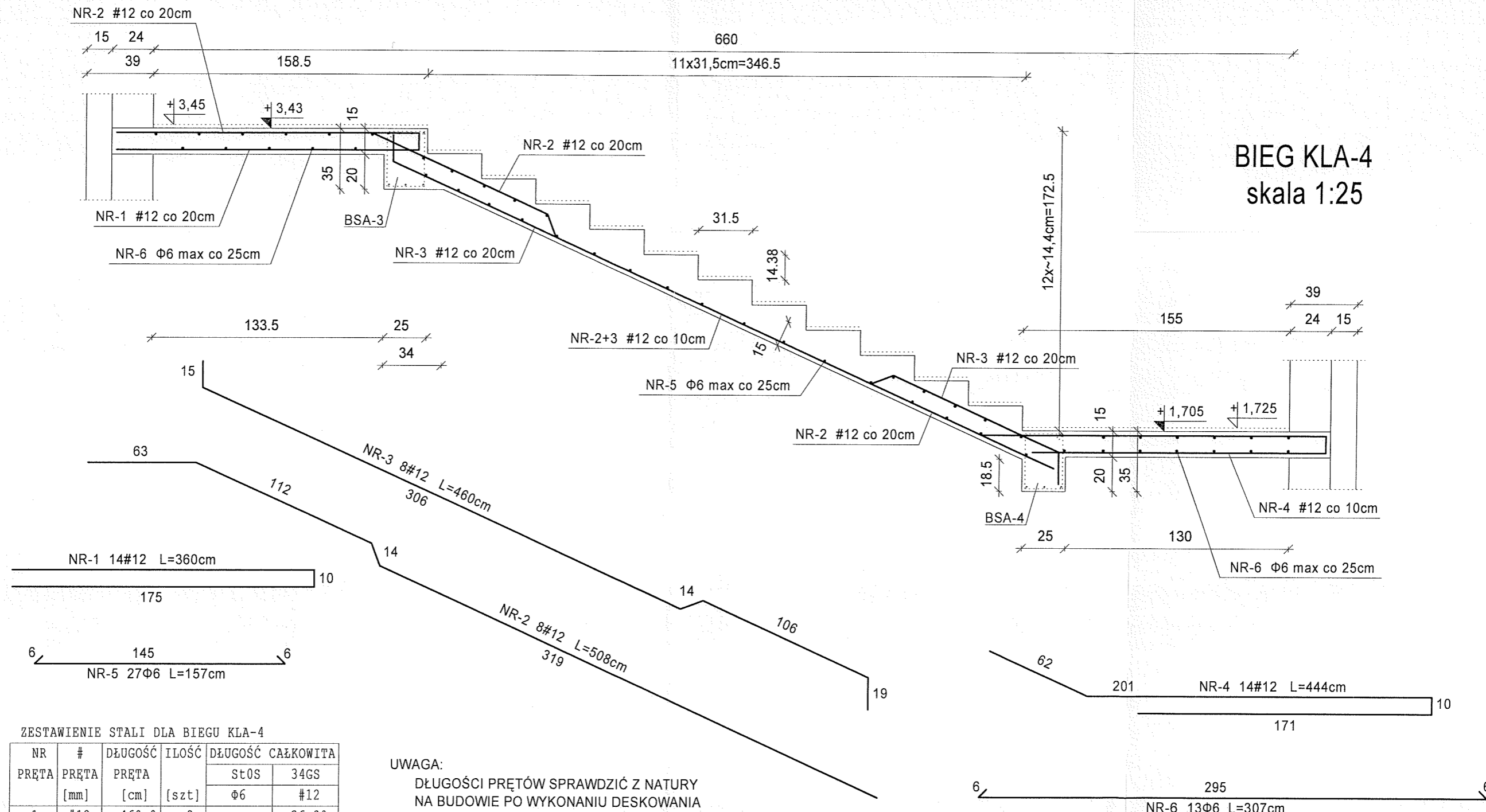


DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND - CENTRUM REHABILITACJI



ZESTAWIENIE STALI DLA BIEGU KLA-4

NR PRĘTA	# PRĘTA [mm]	DŁUGOŚĆ PRĘTA [cm]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
				St0S Φ6	34GS #12
1	#12	460.0	8		36,80
2	#12	508.0	8		40,64
3	#12	360.0	14		50,40
4	#12	444.0	14		62,16
5	Φ6	157.0	27	42,39	
6	Φ6	307.0	13	39,91	
RAZEM		[m]		82,30	190,00
CIĘŻAR		[kg/1m]		0,222	0,888
CIĘŻAR		[kg]		18,27	168,72
CIĘŻAR OGÓŁEM		[kg]			187,0

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

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

KONSTRUKCJA I OPRACOWANIE: mgr inż. ADAM KARPIŃSKI upr. proj. nr 478/Lb/2001	<i>Karpiński</i>	MIEJSCOWOŚĆ: SIEDLISZCZE	
		INWESTOR: MEDICA POLAND CENTRUM REHABILITACJI sp. z o.o.	
SPRAWDZAJĄCY: inż. JAN KOŁODZIEJCZYK upr. nr. 249/CH/81	<i>J.K.</i>	PROJEKT: DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND - CENTRUM REHABILITACJI	
		RYSUNEK: BIEG KLA-4	
OPRACOWANIE GRAFICZNE: inż. MARIA WÓJTOWICZ mgr inż. KATARZYNA KALISZ	<i>Wojtowicz</i> <i>Kalisz</i>	STADIUM I BRANZA	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ADAM KARPIŃSKI 22-375 IZBICA, ul. LUBELSKA 108 tel. (0-84) 618-37-11
		PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA	

MAJ 2009r.