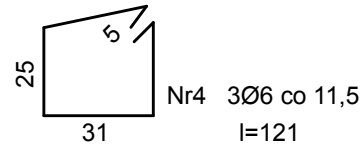
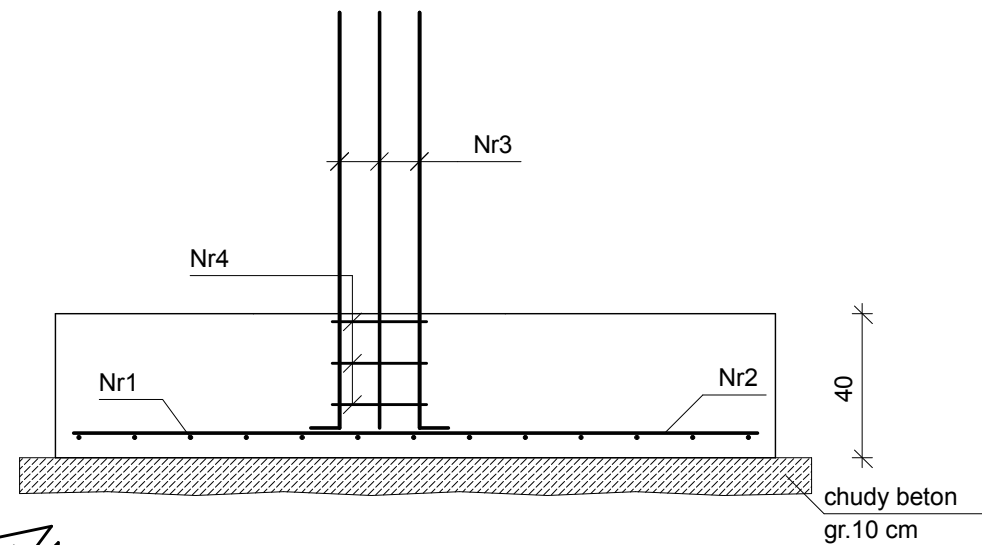


### **POZ. 2.1. STOPA FUNDAMENTOWA 110x200 cm**



Wykaz zbrojenia - DLA 1 SZT.

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]		
				St0S-b	RB500	
					Ø6	Ø12
1	12	100	13		13,00	
2	12	190	8		15,20	
3	16	126	8			10,08
4	6	121	3	3,63		
Długość ogólna wg średnic [m]				3,7	28,2	10,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				0,8	25,0	15,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				0,8	40,9	
Masa całkowita [kg]				42		

Beton	<b>B20</b> (C16/20)
Stal	St0S-b
	RB500
Otulina	50 mm

NAZWA:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KASZEWICACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES:		KASZEWICE, dz. nr ewid. 2388/1 , gmina: KLUKI	
PRZEDMIOT:		<b>POZ. 2.1. STOPA FUNDAMENTOWA 110x200 cm</b>	skala 1 :20
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Roman Kałuża uprawnienia projektowe Nr 101/01/WŁ	PODPIS:	 <p><b>ARCHITEKTONICZNA</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>mgr inż. arch. Grzegorz Krysztofinski tech. bud. Krzysztof Sójka</p> <p>spółka cywilna</p> <p>98-300 WIELUŃ ul. Narutowicza 2</p> <p>tel. (043) 843-01-20</p>
	dr inż. Ryszard Mes upr. projekt. Nr LOD/0338/PWOK/05		
OPRACOWAŁ:	Krzysztof Sójka uprawnienia projektowe Nr 718/87		
	inż. Daniel Polak		
INWESTOR:		GMINA KLUKI Kluki 88, 97-415 KLUKI	
		DATA OPRACOWANIA:	STR.-P.B.
		07.2015	RYСУNEK NR K/2-1