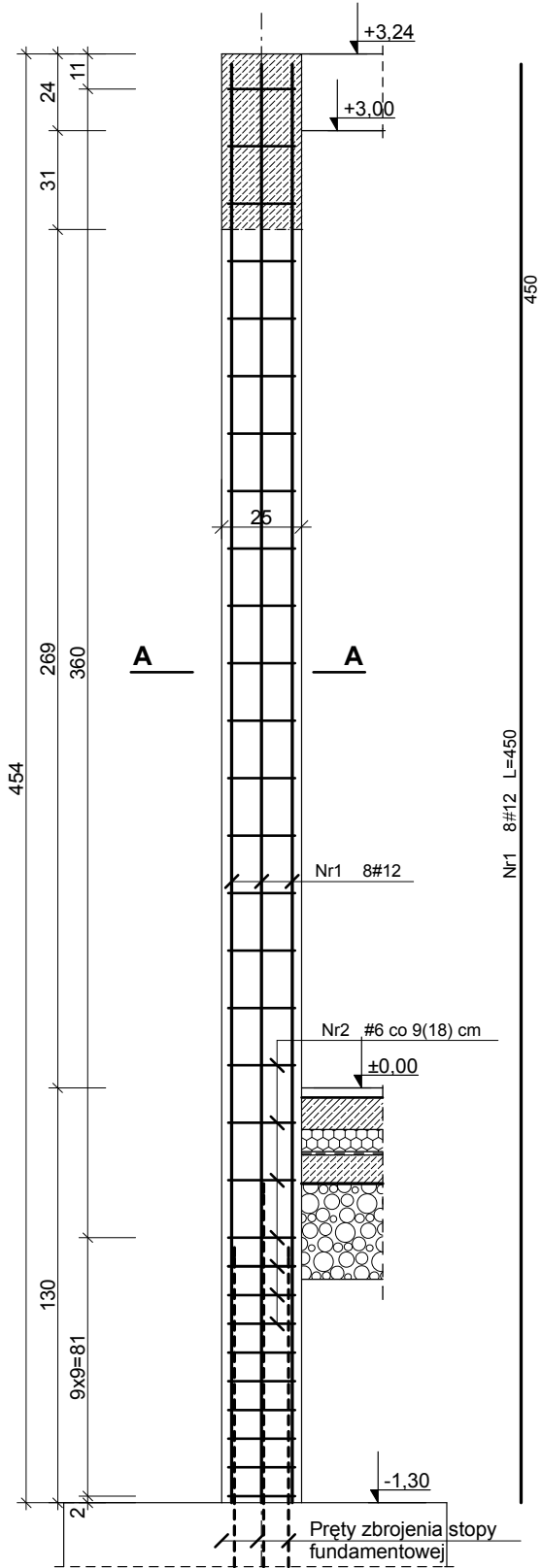
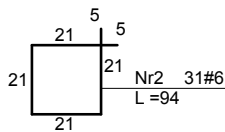
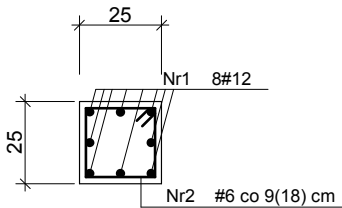


POZ. 3.1.4. Rdzeń żelbetowy 25 x 25 cm - 1 szt.



Przekrój A-A



NAZWA ELEMENTU	NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	ILOŚĆ ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ RAZEM			
							φ6 (A-0)	φ10 (Rb500)	φ12 (Rb500)	φ16 (Rb500)
Poz. 3.1.4. Słup żelbet.	1	12	450	8	1	8			36,000	
	2	6	94	31		31	29,140			
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						[m]	29,140	0,000	36,000	0,000
MASA JEDNOSTKOWA						[kg/m]	0,222	0,617	0,888	1,580
MASA RAZEM						[kg]	6,469	0,000	31,968	0,000
MASA OGÓŁEM						[kg]	6,469		31,968	

Beton **B20** (C16/20)  
Stal **St0S-b**  
**Rb500**  
Otulina **20 mm**

NAZWA:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w KASZEWICACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
ADRES:	KASZEWICE, dz. nr ewid. 2388/1 , gmina: KLUKI		
PRZEDMIOT:	POZ. 3.1.4. Rdzeń żelbetowy 25 x 25 cm		skala 1 :20
KONSTRUKCJA:	PROJEKTANT:	PODPIS:	
	mgr inż. Roman Kałuża uprawnienia projektowe Nr 101/01/WŁ.		
OPRACOWAŁ:	dr inż. Ryszard Mes upr. projekt. Nr LOD/0338/PWOK/05		
	Krzysztof Sójka uprawnienia projektowe Nr 718/87		
INWESTOR:		DATA OPRACOWANIA:	
GMINA KLUKI Kluki 88, 97-415 KLUKI		07.2015 RYSUNEK NR K/3-4	

**ARCHITEKTONICZNA**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. arch. Grzegorz Kryzstofinski  
tech. bud. Krzysztof Sójka  
spółka cywilna  
98-300 WIELUŃ  
ul. Narutowicza 2  
tel. (043) 843-01-20

STR.-PB.