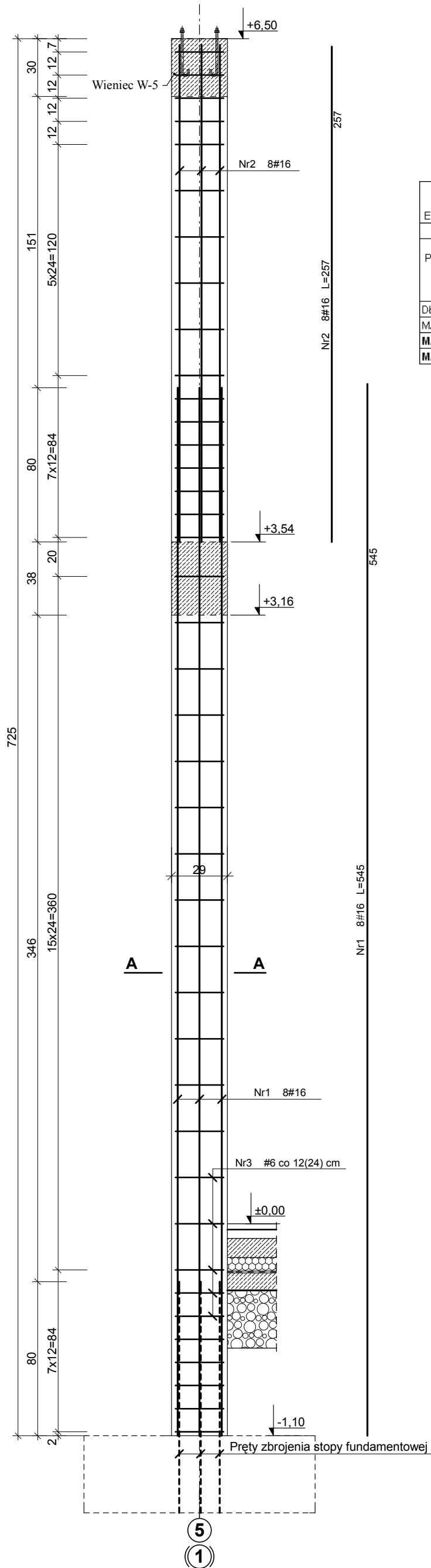
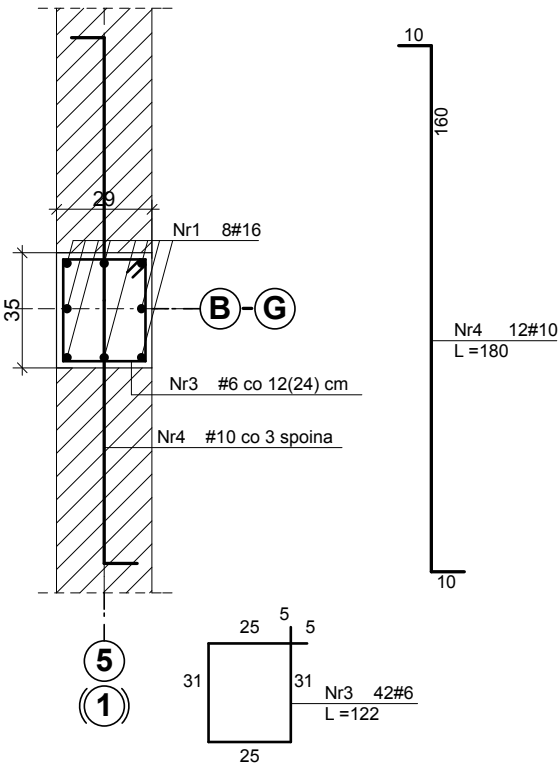


POZ. 3.1.1. Rdzeń żelbetowy 29 x 35 cm - 14 szt.



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)
		[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
Poz. 3.1.1. Rdzeń żelbet.	1	16	545	8	14	112				610,400
	2	16	257	8		112				287,840
	3	6	122	42		588	717,360			
	4	10	180	12		168		302,400		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						[m]	717,360	302,400	0,000	898,240
MASA JEDNOSTKOWA						[kg/m]	0,222	0,617	0,888	1,580
MASA RAZEM						[kg]	159,254	186,581	0,000	1419,219
MASA OGÓŁEM						[kg]	159,254	1605,800		

Przekrój A-A



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. 3.1.1. Rdzeń żelbetowy 29 x 35 cm		skala 1 :20
KONSTRUKCJA:		PROJEKTANT:	PODPIS:
		mgr inż. Roman Kaluża uprawnienia projektowe Nr 101/01/WŁ	
		dr inż. Ryszard Mes upr. projekt. Nr LOD/0338/PWOK/05	
OPRACOWAŁ:		Krzysztof Sójka uprawnienia projektowe Nr 718/87	
		inż. Daniel Polak	
<div><div><div>ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div><div><div>mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztofski tech. bud. Krzysztof Sójka</div><div>spółka cywilna</div><div>98-300 WIELUŃ ul. Narutowicza 2 tel. (043) 843-01-20</div></div><div>STR.-PB.</div></div></div>			
INWESTOR:	GMINA KLUKI Kluki 88, 97-415 KLUKI		
DATA OPRACOWANIA:		07.2015 RYSUNEK NR K/3-1	