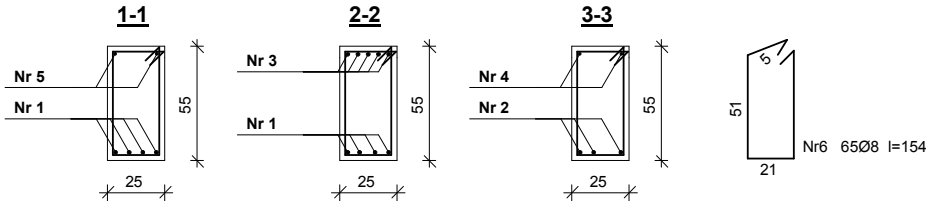
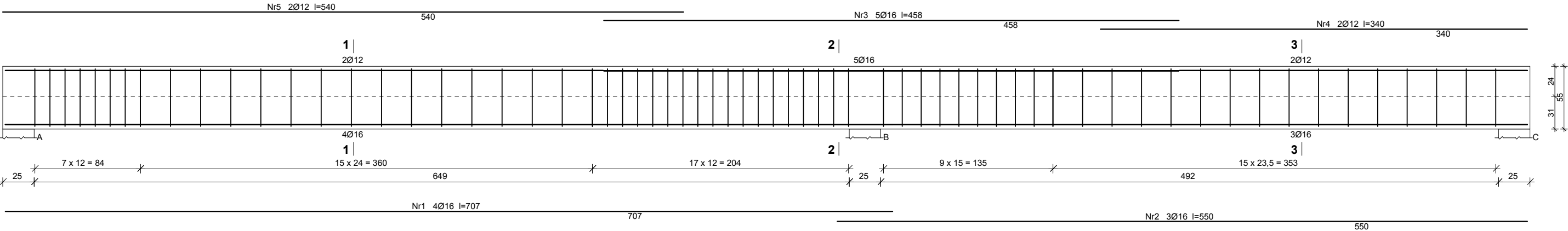


POZ. 4.1.1. PODCIĄG ŻELBETOWY 25x55 cm - 1 szt.



Wykaz zbrojenia							
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]			
				S3SX-b RB500			
				Ø8	Ø12	Ø16	
1.	16	707	4			28,28	
2.	16	550	3			16,50	
3.	16	458	5			22,90	
4.	12	340	2		6,80		
5.	12	540	2		10,80		
6.	8	154	65	100,1			
Długość ogólna wg średnic				[m]	100,1	17,6	67,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	39,6	15,7	106,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	39,6	122,5	
Masa całkowita				[kg]	162,1		

Beton **B20** (C16/20)  
Stal St3SX-b  
  
RB500  
Otulina 20 mm

NAZWA:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKÓŁY PODSTAWOWEJ w KASZEWICACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
ADRES:	KASZEWICE, dz. nr ewid. 2388/1 , gmina: KLUKI		
PRZEDMIOT:	POZ. 4.1.1. PODCIĄG ŻELBETOWY 25x55 cm		skala 1 :20
KONSTRUKCJA:	PROJEKTANT:	PODPIS:	
	mgr inż. Roman Kaluza uprawnienia projektowe Nr 101/01/ML		
OPRACOWAŁ:	dr inż. Ryszard Mes upr. projekt. Nr LOD/0338/PWOK/05		
	Krzysztof Sójka uprawnienia projektowe Nr 718/87		
INWESTOR:	inż. Daniel Polak		
	GMINA KLUKI Kluki 88, 97-415 KLUKI		
DATA OPRACOWANIA:		07.2015	RYSUNEK NR K4-1

ARCHITEKTONICZNA  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztofski  
techn. bud. Krzysztof Sójka  
spółka cywilna

98-300 WIELUŃ  
ul. Narutowicza 2  
tel. (043) 843-01-20

STR. P.B.