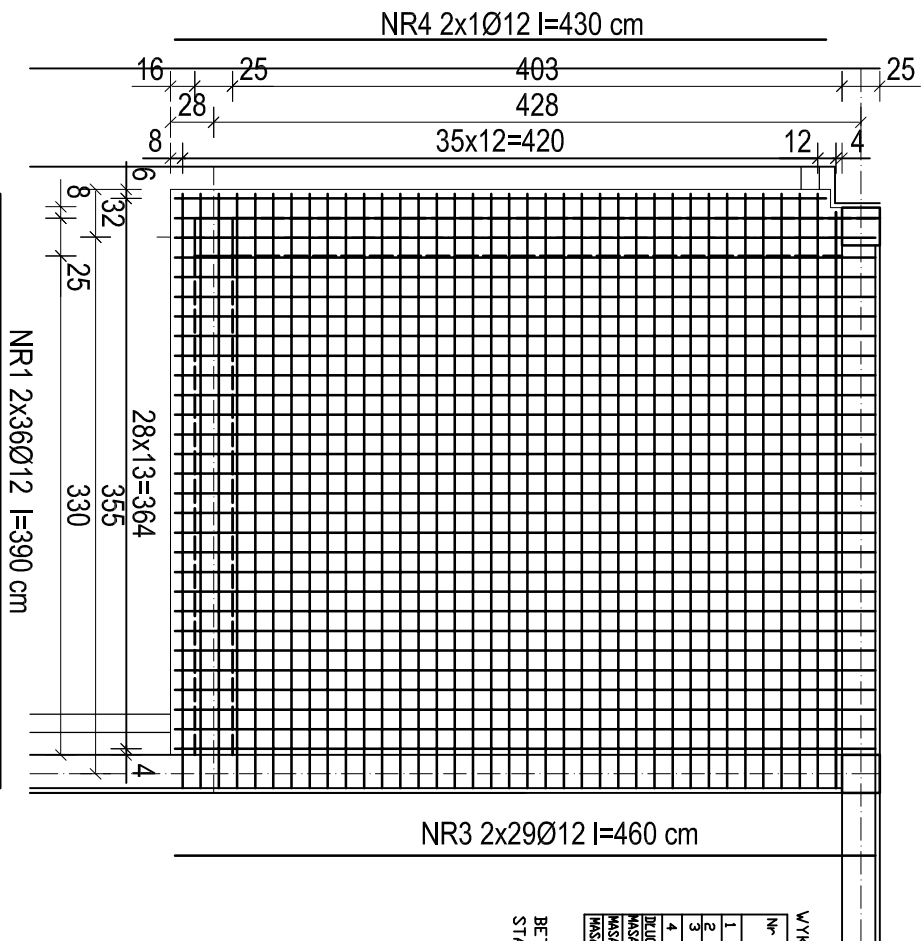


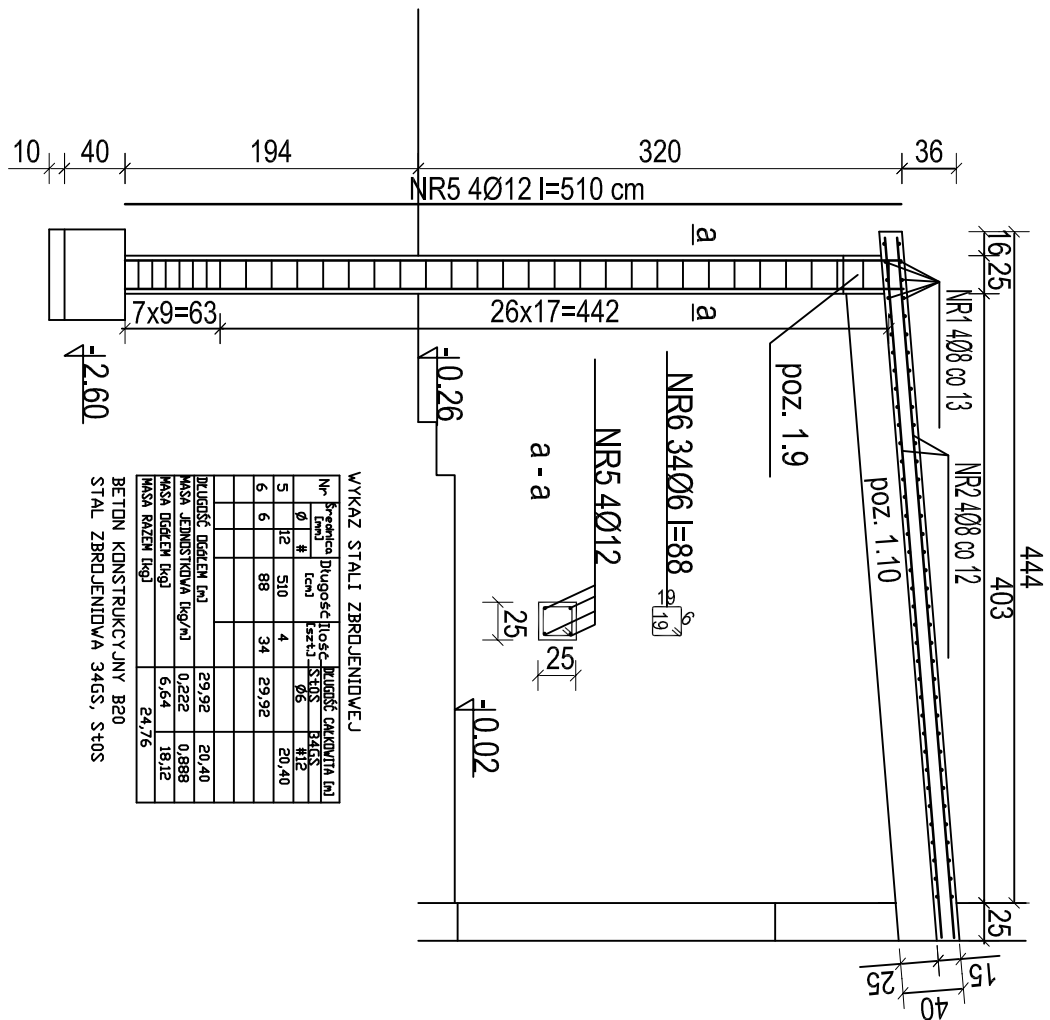
### PL 1.1.11 - zbrojenie identyczne górą i dołem

NR2 2x1Ø12 l=378 cm

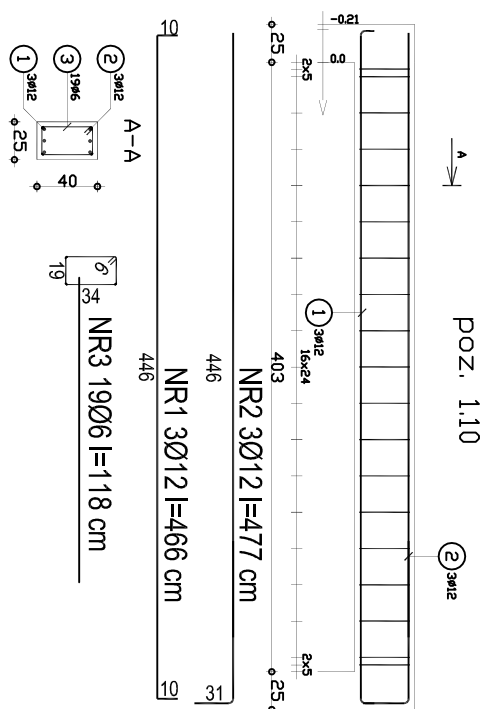


№	Próbowa- nia tem- peratura [°C]	Ciężar [g]	Ciężar [g]	Ciężar [g]	
				Stos [g]	Stos [g]
1	8	390	72	280,80	
2	8	378	75	7,56	
3	8	460	58	266,80	
4	8	430	2	8,60	
Ciężar, [g]				563,16	
Masa, [g]				0,395	
Masa, [g]				222,45	
Masa, [g]				222,45	

BETON KONSTRUKCYJNY B20  
STAL ZBRDZENIOWA 34GS, S40S

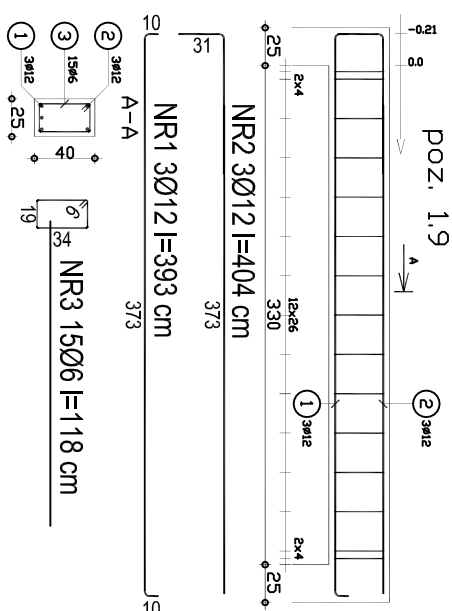
[illegible]

BETON KONSTRUKCYJNY B20  
STAL ZBRDZENIOWA 34GS, S10S



Nr	Średnica Ø [mm]	Wysokość [cm]	Waga [kg]	Wzrost [cm]	Waga [kg]	Wzrost [cm]	Waga [kg]
1	12	456	3		13.98		
2	12	477	3		14.31		
3	6	118	19	22.42			
				22.42	28.29		
				0.252	0.988		
				4.98	25.12		
				30.10			

BETON KONSTRUKCYJNY B20  
STAL ZBRDZENIOWA 34GS, St03



Nr	Prezime i Ime	Rođeno [god]	Mjesečnik [god]	Mjesečnik [god]	Mjesečnik [god]
1	12	404	3	12,12	12,12
2	12	393	3	11,9	11,9
3	6	118	15	17,70	17,70
Mjesečnik [god]					17,70
Mjesečnik [god]					23,91
Mjesečnik [god]					0,2222
Mjesečnik [god]					0,8888
Mjesečnik [god]					25,16
Mjesečnik [god]					21,23

BETON KONSTRUKCYJNY B20  
STAL ZBRDZENIOWA S460, S500

<p align="center"><b>AA SOBOŁ 7.PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  <b>19-300 ELK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C</b></p>			
<p><b>NAZWA I ADRES OBIEKTU</b></p>	<p><b>PROJEKT HALLI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAŁĘCZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W ELKU</b></p>	<p>skala 1:50</p>	
<p><b>TYTUŁ OPRACOWANIA</b></p>	<p><b>PLAN PŁ 1.11; BEŁKI POZ. 1.9 I 1.10 SZŁUP S 1.6</b></p>	<p>data: 30.11.2009r.</p>	<p>Nr rys. 33</p>
<p><b>PROJEKTANT</b></p>	<p>mgr inż. ARNOLD SOBOŁ</p>	<p>SUW 68/90</p>	
<p><b>SPRAWDZAJĄCY</b></p>	<p>inż. AUGUSTYN ŁOTOWSKI</p>	<p>SUW 84/81</p>	
	<p>IMIE I NAZWISKO</p>	<p>NR UPRAWNIENI</p>	<p>PODPIS</p>