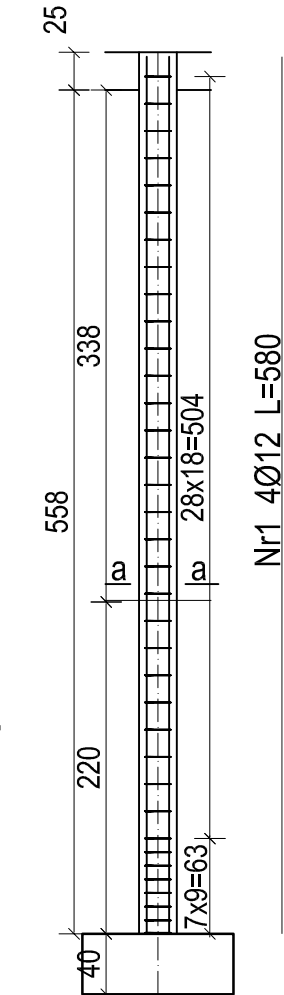
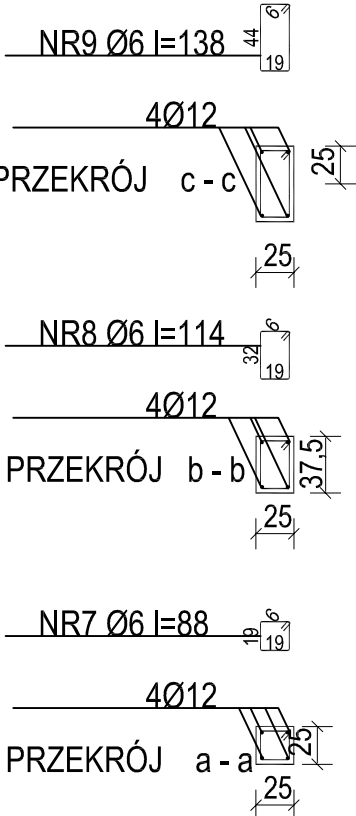
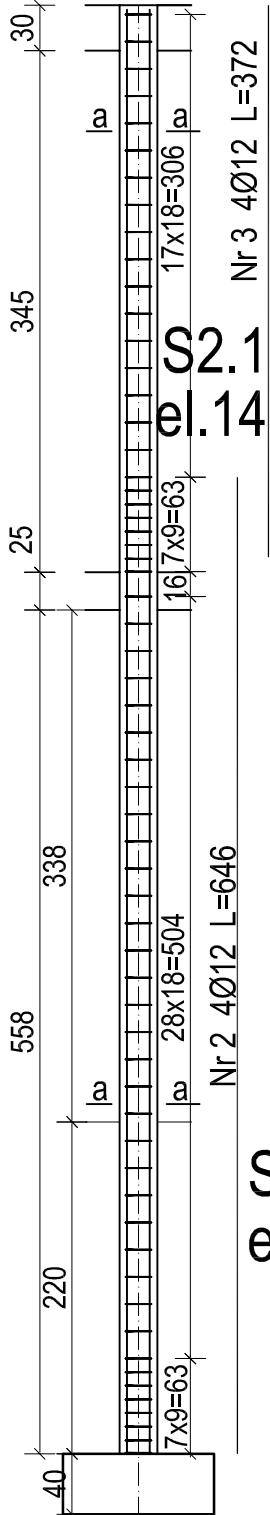


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	Średnica (mm)		Długość (cm)	Ilość (szt.)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (m)	
	Ø	#			Ø6	#12
1	12		580	8		46,40
2	12		646	80		516,80
3	12		372	56		208,32
4	12		428	24		102,72
5	12		126	8		10,08
6	12		612	24		146,88
7	6		88	1317	1158,96	
8	6		114	102	116,28	
9	6		138	124	171,12	
DŁUGOŚĆ OGÓŁNĄ (m)					446,36	1031,20
MASA JEDNOSTKOWA (kg/m)					0,222	0,888
MASA OGÓŁNĄ (kg)					321,09	915,71
MASA RAZEM (kg)					1236,80	

BETON KONSTRUKCYJNY B20  
STAŁ ZBROJENIOWA 34GS, St0S



AA SOBOL 7.PRACOWNIA PROJEKTOWA 19-300 EŁK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 <b>W EŁKU</b>	skala 1:50	
		data: 30.11.2009r.	
TYTUŁ OPRACOWANIA	SŁUPY ŻELBETOWE S1.1, S1.2, S1.3, S1.4, S1.5, S2.1, S2.3, S2.4, S2.5, S3.3, S3.4 i S3.5	Nr rys. 21	
PROJEKTANT	mgr inż. ARNOLD SOBOL	SUW 68/90	
SPRAWDZAJĄCY	inż. AUGUSTYN ŁOTOWSKI	SUW 84/81	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS