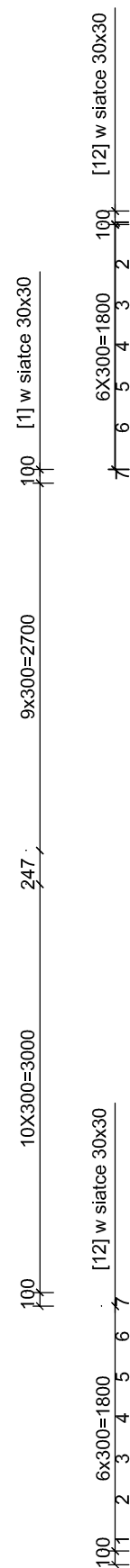
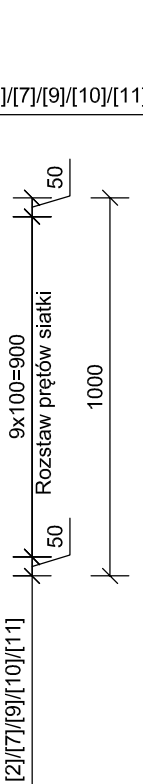


SKALA 1:50



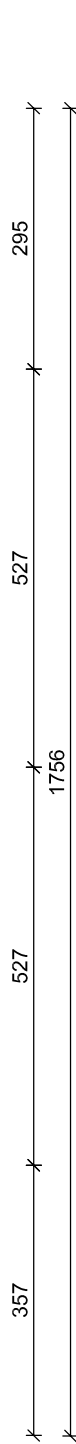
SKALA 1:20



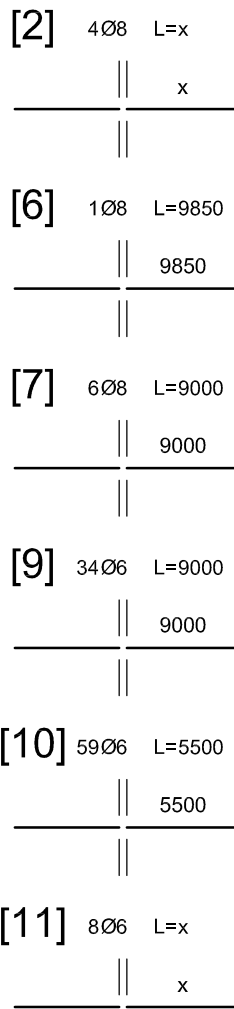
SKALA 1:5



SKALA 1:100



[12] 9908 L=50+x [2] 408 L=x



Pręt nr 1 1008#8 L=x=50				
Nr	X	Długość	Ilość	Długość razem
	[mm]	(mm)	(szt)	(m)
a	185	235	126	29,61
b	175	225	126	28,35
c	165	215	126	27,09
d	155	205	126	25,83
e	145	195	126	24,57
f	135	185	126	23,31
g	125	175	126	22,05
h	115	165	126	20,79
Długość razem		(m)		201,60

Pręt nr 2 4#8 L=x				
Nr	X	Długość	Ilość	Długość razem
	[mm]	(mm)	(szt)	(m)
a	5000	5000	2	10,00
b	2200	2200	1	2,20
c	2000	2000	1	2,00
Długość razem		(m)		14,20

Pręt nr 4 73#6 L=x+70				
Nr	X	Długość	Ilość	Długość razem
	[mm]	(mm)	(szt)	(m)
a	1430	1500	36	54,00
b	1630	1700	37	62,90
Długość razem		(m)		116,90

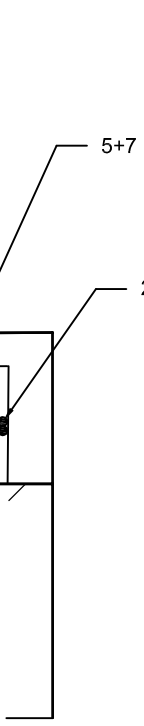
Pręt nr 11 8#6 L=x				
Nr	X	Długość	Ilość	Długość razem
	[mm]	(mm)	(szt)	(m)
a	5900	5900	2	11,80
b	6800	6800	2	13,60
c	7600	7600	2	15,20
d	8400	8400	2	16,80
Długość razem		(m)		57,40

Pręt nr 5 100#8 L=500+x				
Nr	X	Długość	Ilość	Długość razem
	(mm)	(mm)	(szt)	(m)
a	600	1100	67	73,70
b	800	1300	8	10,40
c	1000	1500	8	12,00
d	1200	1700	8	13,60
e	1400	1900	9	17,10
Długość razem		(m)		126,80

Pręt nr 6 ø6			
Nr	Ilość na m ²	Ilość m ²	Długość razem
	(mm/m ²)	(m ²)	(m)
6	18000	37,26	670,68

Pręt nr 3 995Z L=9890+2x							
Nr	Sredni ca [mm]	X [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt]	Długość [m]		
					Ø6	Ø8	Ø10
a	10	160	10280	15			153,00
b	10	150	10280	15			183,24
c	8	130	10140	18		182,88	
d	8	130	10140	18		182,52	
e	8	120	10120	15		151,80	
f	6	110	10100	4	40,40		
g	6	100	10080	5	50,40		
h	6	90	10060	6	60,36		
Długość razem				[m]	151,16	517,20	336,24

SKALA 1:5



JEDNOSTKA
PROJEKTUJĄCA:

12

6. Górny siatkę montować po zabetonowaniu dolnej siatki.