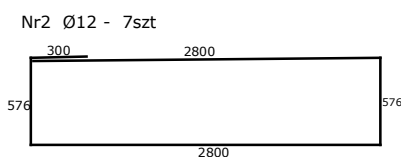
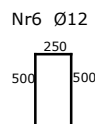
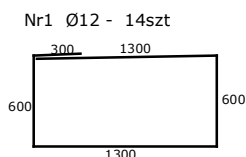
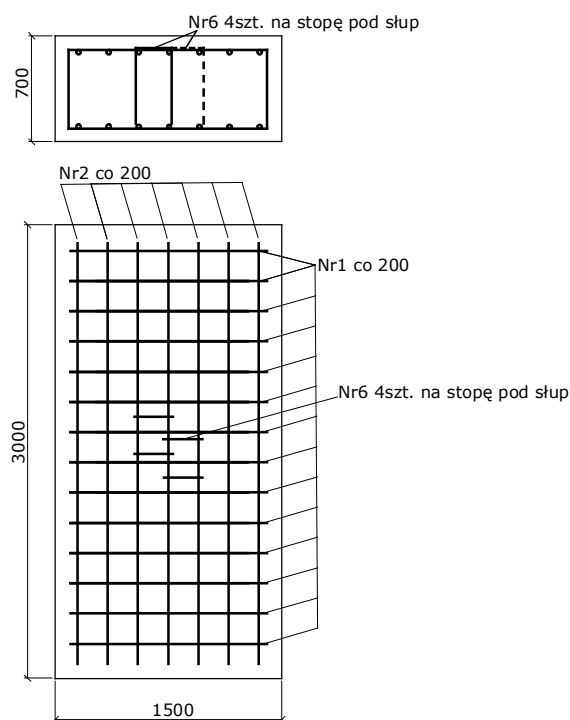
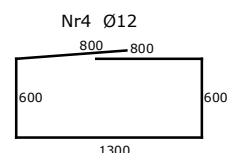
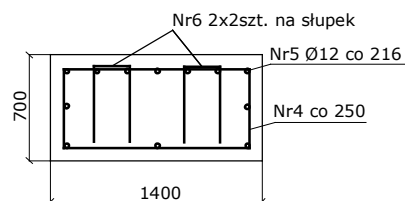


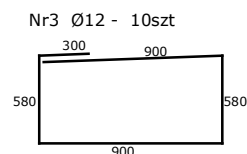
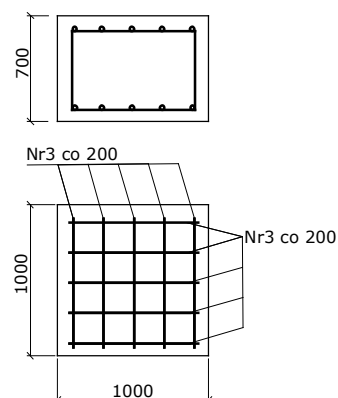
Stopa S1



Ława L1



Stopa S2



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø8	Ø12
-	mm	-	m	-	szt	-	m	-
1	12	B500SP	4,10	14	20	280		1148
2	12	B500SP	7,05	7	20	140		987
3	12	B500SP	3,26	10	4	40		130
4	12	B500SP	4,10	216	2	432		1771
5	12	B500SP	12,0	80	2	120		1440
6	12	B500SP	1,25	328	1	328		410
Razem długość prętów							mb	5886
Masa jednostkowa							kg/mb	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							kg	5227
Masa łącznie							kg	5227

Beton C20/25

Stal profilowa S355JRG2 dla IPE240 i HEA220, S235 dla pozostałych

pracownia projektowa PROJEKT PLUS [®]		mgr inż. arch. Dariusz Jackowski 19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1 tel. 601 222 524 e-mail: projekt.plus@op.pl	
rysunek: Konstrukcja zadaszenia kortów - zbrojenie fundamentów			
nazwa inwestycji: budowa krytych kortów tenisowych wraz z budynkiem szatniowym	adres: Elk ul. Parkowa dz. geod. nr 3775/7, 3775/8	skala: 1:50	
inwestor: GMINA MIASTO ELK UL. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 ELK	stadium: PB		
zespół projektowy:	nr uprawnień:	podpis:	
konstrukcja: dr inż. Rafał Uliniarz	SLK/6118/PWBKb/15		
konstrukcja sprawdził: mgr inż. Daniel Klimek	SLK/2757/POOK/09		
- Elk czerwiec 2018r -		strona:	K-5