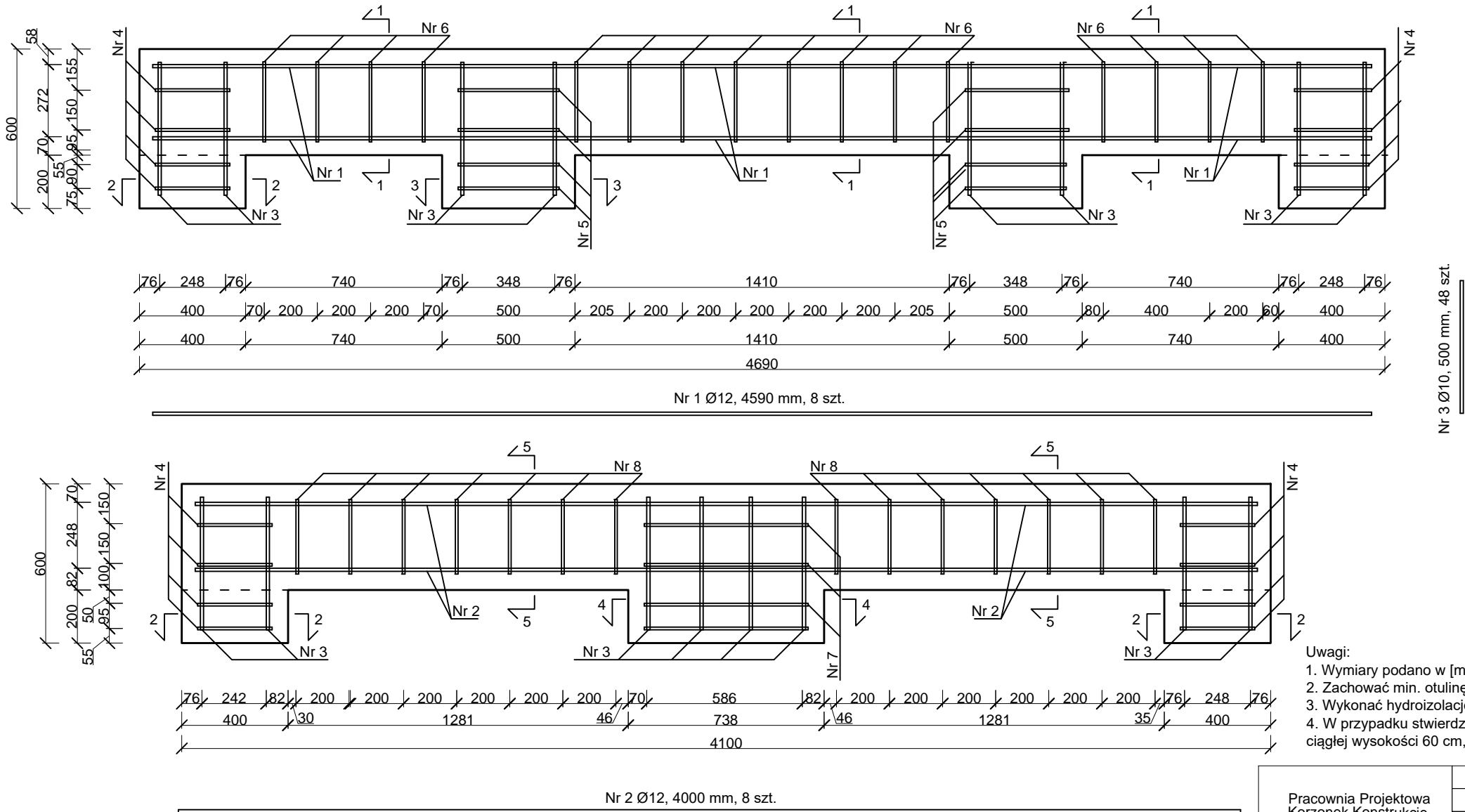


Frombork							
Zestawienie stali zbrojeniowej - fundament wiaty							
Element	Nr	Stal	φ	l	szt.		
Fundament pod wiatę	[-]	[-]	[mm]	[mm]	[-]	φ10	φ12
	1	A-I	12	4 590	8		36720
	2	A-I	12	4 000	8		32000
	3	A-I	10	500	48	24000	
	4	A-I	10	1 260	16	20160	
	5	A-I	10	1 460	16	23360	
	6	A-I	10	1 348	32	43136	
	7	A-I	10	1 934	8	15472	
	8	A-I	10	1 308	28	36624	
Σl [m]						162,8	68,7
[kg/m]						0,617	0,888
Σ [kg]						100,4	61,0
Razem [kg]						161,4	

Beton: C30/37
Stal Zbrojeniowa: A-IIIIN
Stal profilowa: S235



Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3		Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
		BRANŻA KONSTRUKCYJNA				
		Projektant:	Maciej Korzonek	POM/0318/ POOK/13	01.2018	
		Sprawdzający:	Bogdan Guzanowski	1239/EI/87	01.2018	
Inwestor:	Gmina Frombork, ul. Młynarska 5a, 14-530 Frombork					Skala:
Inwestycja:	Budowa uzdrowiskowego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku. Dz. nr 274/2, 274/3, 274/4, 274/5, 274/6, 274/8 obr. 0006 Frombork, 2/5 obr. 0012 Frombork, 1000/9 obr. 003 Krzyżewo.					1:20
Studium:	Tytuł projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy budowy uzdrowiskowego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku.				Rysunek nr:
PBW	Tytuł rysunku :	Zbrojenie ławy fundamentowej wiaty śmietnikowej				48