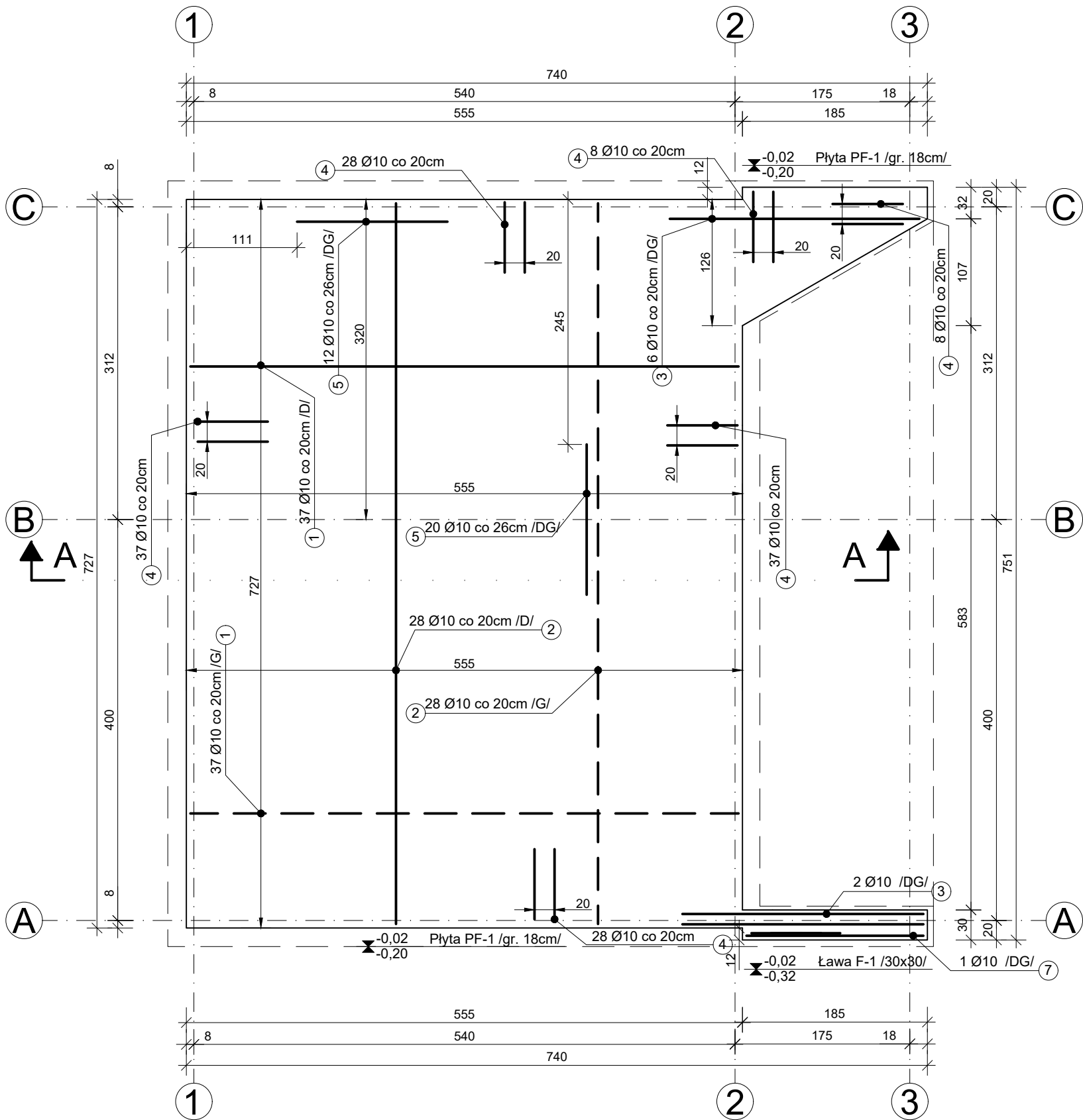


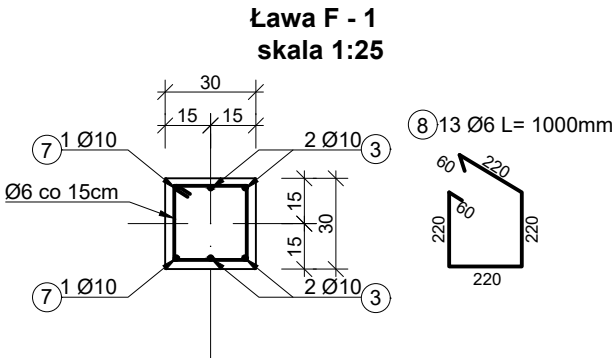
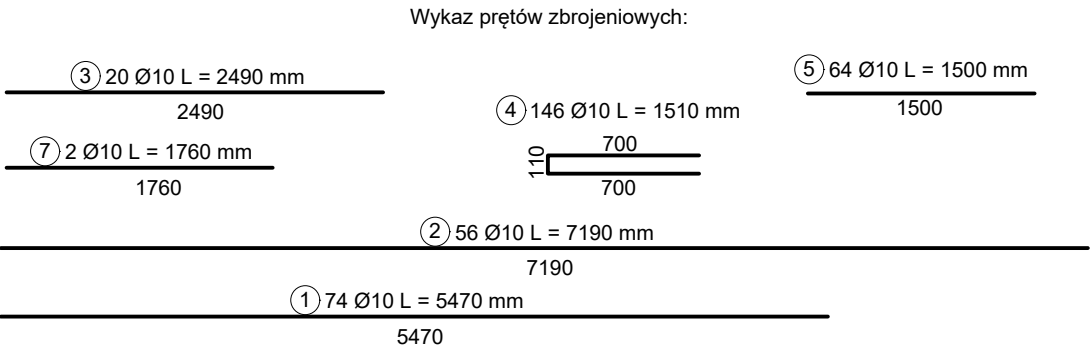
Beton C30/37  
Stal B500S / S235

## UWAGI:

1. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień.
2. Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i UE - całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP, i p. poż. obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
3. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczymi i grzybobójczymi, a także zabezpieczyć preparatem ogniochronnym.
4. Otulina min. 3cm
5. Zakład prętów min. 65cm
6. Zestawienie materiałów ma charakter podglądowy, rzeczywiste zużycie materiałów może się różnić.



Zestawienie stali fundamentów					
Nr. Pręta	długość [mm]		ilość	razem długość [m]	
	Φ6	Φ10	[szt]	Φ6	Φ10
1		5470	74		404,78
2		7190	56		402,64
3		2490	20		49,8
4		1510	146		220,46
5		1500	64		96
7		1760	2		3,52
8	1000		13	13	
Zestawienie ma charakter podglądowy rzeczywiste zużycie może się różnić		Długość całkowita [m]		13,00	1177,20
		masa [kg/m]		0,222	0,617
		masa według pręta [kg]		2,9	726,3
		masa całkowita [tona]		0,729	



*dr\_projekt*

**dr\_projekt Tomasz Maleska**  
45-839 Opole  
ul. Technologiczna 2  
NIP: 576-153-61-59, REGON: 363466875

**Optymalizacja projektu technicznego dla domków letniskowych 4 i 6 - osobowych**

Lokalizacja: **Gmina Nysa,**  
obszar wiejski - obręb 0026  
Skorochów,  
działki nr. **323/10**

Tytuł rysunku: **Rzut fundamentów - b. 4os.**

Stadium projektu:  
**Projekt techniczny - cz. konstrukcyjna**

Projektant  
**dr inż. Tomasz Maleska**  
Nr uprawnień:  
**OPL/1809/PWBk/20**

Asystent projektanta: *Eichner*  
**inż. Kamil Eichner**

Skala: **1:50**  
Nr rysunku: **K - 1**

Data: **11.10.2023**