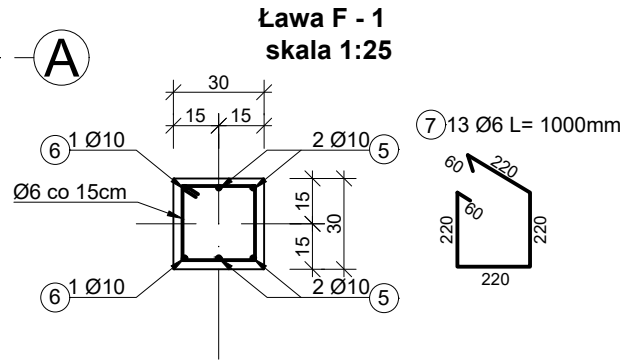


Beton C30/37
Stal B500S / S235

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. poź. 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 poglądowy, rzeczywiste zużycie materiałów może się różnić.

Zestawienie stali fundamentów					
Nr. Pręta	długość [mm]		ilość [szt]	razem długość [m]	
	Φ6	Φ10		Φ6	Φ10
1		7195	144		1036,08
2		1500	128		192
3		1510	144		217,44
5		2250	64		144
6		1590	4		6,36
7	1000		13	13	
Zestawienie ma charakter poglądowy rzeczywiste zużycie może się różnić	Długość całkowita [m]			13,00	1595,88
	masa [kg/m]			0,222	0,617
	masa według pręta [kg]			2,9	984,7
	masa całkowita [tona]				0,988



Wykaz prętów zbrojeniowych:
① 144 Ø10 L = 7195 mm

② 128 Ø10 L = 1500 mm

③ 144 Ø10 L = 1510 mm

⑤ 64 Ø10 L = 2250 mm

⑥ 4 Ø10 L = 1590 mm

dr projekt

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

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

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

Tytuł rysunku:
Rzut fundamentów - b. 6 os.

Stadium projektu:
Projekt techniczny - cz. konstrukcyjna

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

Asystent projektanta:
inż. Kamil Eichner

Skala:
1:50
Data:
11.10.2023

Nr rysunku:
K - 1