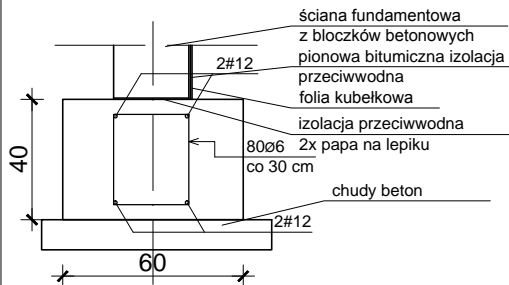


UWAGA:

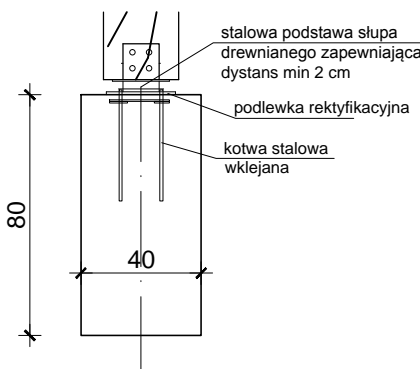
1. Wszystkie elementy drewniane impregnowane impregnatem odpornym na warunki atmosferyczne.
2. Mocowanie słupów drewnianych wg. zaleceń producenta stalowych podstaw.
3. Fundamenty należy posadawiać na gruntach spoiстых - w przypadku gruntów nienośnych należy zastosować wymianę gruntu do warstwy nośnej.
3. W przypadku terenów o dużej wilgotności należy zastosować izolację przeciwwodną typu ciężkiego.
5. Wszystkie wymiary należy dokładnie sprawdzić w naturze. II
6. Głębokość posadowienia fundamentów zaprojektowano dla III strefy przemarzania (1,1m poniżej poziomu terenu), w przypadku posadawiania budynku w innej strefie głębokość należy przystosować do danej strefy: I-strefa = min. 0,8m ; II-strefa = min. 1,0m ; III-strefa = min. 1,2m ; IV-strefa = min. 1,4m

ŁAWA F-1 skala 1:25



LP	PROF.	Dł. m	kg/m	kg
1	ø6	88,00	0,222	19,536
2	ø12	96,00	0,888	85,248
RAZEM				104,784

STOPA S-1 skala 1:25



inwestor:	Stowarzyszenie "Integracja Pięciu Wsi"
	Grunwald 3, 95-070 Aleksandrów Łódzki
lokalizacja:	95-070 Wola Grzymkowska, działka nr ewid. 172/1
	obręb 0036 Wola Grzymkowska, jedn. ewid. 102004_5

Niniejszy dokument należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem, którego jest integralną częścią.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



ZADANIE INWESTYCYJNE

Projekt Matej Architektury  
Altana Ogrodowa  
Białystok

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Karolina Peliksza  
mgr inż. arch. Jacek Nakoneczny

*K. Peliksza*

Nazwa Rysunku:  
Rzut fundamentów

Skala:	1: 50	Nr Rysunku: <b>P01</b>
Data:	06.2020	
Miejscowość:	Białystok	