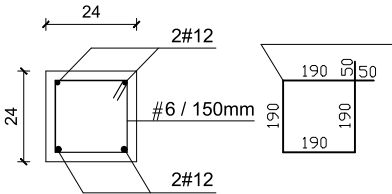


RZUT FUNDAMENTÓW
Skala 1:100



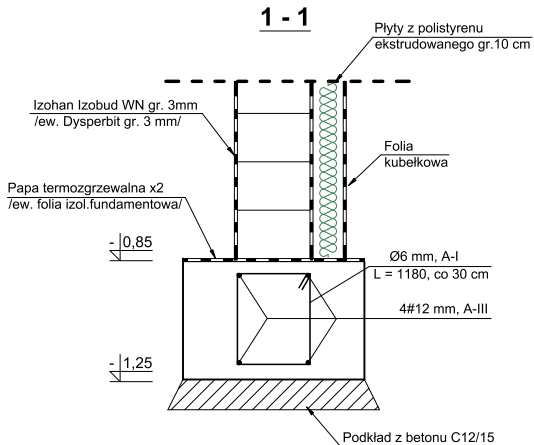
Beton C20/25 (B25)
Stal: A-III / #12 mm/
A-I / Ø6 mm/
Otulina 50 mm

T-1/starter/
TRZPIEŃ-STARTER



POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU

PRZEKRÓJ ŁAWY FUNDAMENTOWEJ
Skala 1:25



UWAGI

1. Podkład pod ławy fundamentowe o grubości 10 cm wykonać z betonu klasy C12/15 (B15)
2. Pod zbrojenie należy zastosować podkładki dystansowe z betonu, zaprawy lub tworzyw sztucznych.
3. Naroża wewnętrzne i zewnętrzne ław fundamentowych dobroić prętami 4#12 mm, A-III, L = 1800.
4. Z ław fundamentowych wyprowadzić zbrojenie trzpieni żelbetowych
5. Poszerzenia ław fundamentowych pod kominy zbroić siatkę z prętów #12 mm o oczku 100x100 mm.
6. Podane rzędne określają poziom posadowienia ław fundamentowych
7. Wszelkie odstępstwa i zmiany uzgodnić z autorem projektu.

Podczas wykonywania robót budowlanych należy każdorazowo sprawdzić podane wymiary oraz wykonać odwierty i odkrytki kontrolne. O wszelkich odkrytych zmianach należy niezwłocznie powiadomić Projektanta celem sprawdzenia i ewentualnej weryfikacji przyjętych rozwiązań.



1

10

SIGMA

pracownia projektowa
www.sigmaprojekt.eu pracownia@sigmaprojekt.eu

ul. Wrocławska 2a, 56-300 Milicz
architekt Piotr Musielak 601305335

Projektował:	Data: 22 X 2022	Nr upraw.:	Podpis:
Sprawdził:	Data:	Nr upraw.:	Podpis:
Opracował:	Data: 22 X 2022	Nr upraw.:	Podpis:
Obiekt:	Budynek Świetlicy Miejskiej i Ochotniczej Straży Pożarnej w Bartnikach dz. nr 117, AM1 obręb Bartniki, Gmina Milicz		
Inwestor:	GMINA MILICZ ul. Trzebnicka 2 56-300 Milicz		
Tytuł rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW		
Copyright © by	SIGMA	Wszelkie prawa zastrzeżone	Reproduction without permission is prohibited

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża:	Konstrukcja
Skala:	1:100
Nr rys.:	K1
Index.:	