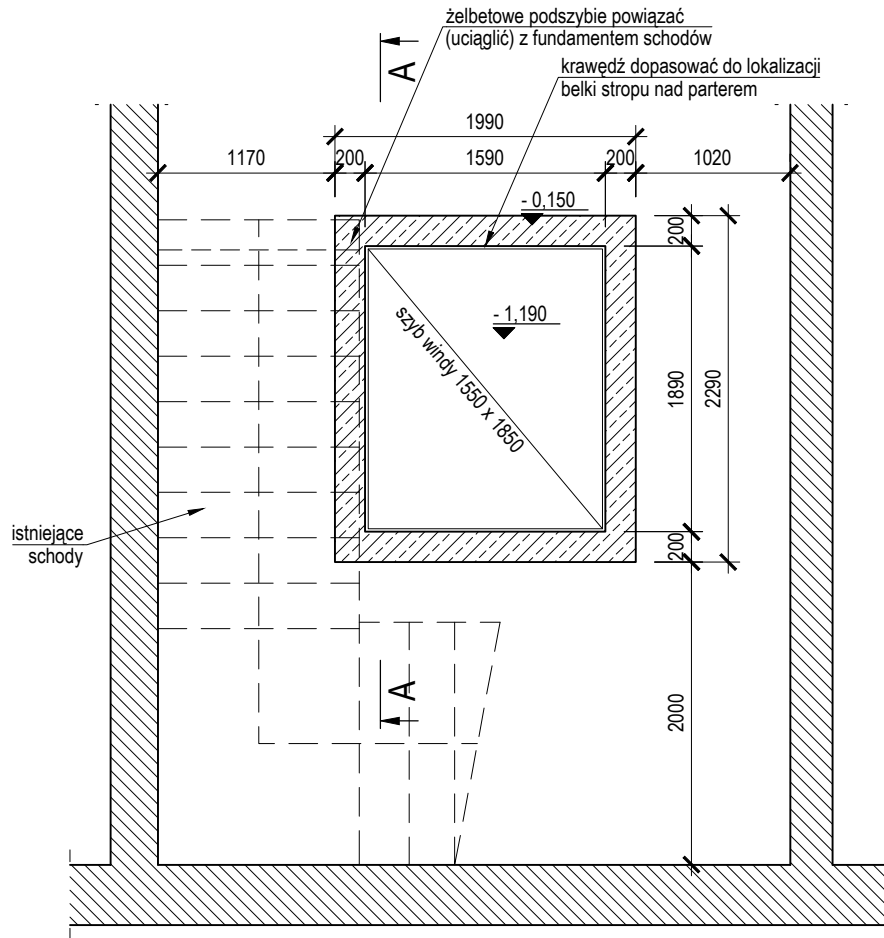


rzut -1,000
1:50



MATERIAŁY:

Beton konstrukcyjny: C 30/37 W8, d_g=16mm, S3, XC3, XA2
Beton podkładowy: C12/15
Stal zbrojeniowa: B500SP

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
2. Koty wysokościowe podano w metrach.
3. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz wymaganiami technicznymi dźwigu osobowego. Lokalizacja szybu dźwigu osobowego - zgodnie z projektem architektury.
4. Uziemienie - poza zakresem opracowania.
5. Warunki geotechniczne podłoża - wg części opisowej.
6. Fundament wykonać na podłożu ze stabilizacji gruntowo-cementowej, wyrównać piaskiem.
7. Zastosowane materiały powinny posiadać niezbędne deklaracje właściwości użytkowych, certyfikaty zakładowej kontroli produkcji, aprobaty techniczne, atesty higieniczne, certyfikaty bezpieczeństwa pożarowego.
8. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta.
9. Wszystkie zmiany projektowe i materiałowe powinny być uzgodnione z projektantem.

motive
STUDIO

www.motivestudio.pl, tel. 609.833.484
44 -100 Gliwice, ul. Siemińskiego 27/24

**BUDOWA/ REMONT/ WYKOŃCZENIE WRAZ Z
DOPOSAŻENIEM POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH
POD DZIAŁAŁOŚĆ KULTUROWĄ W BUDYNKU
GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W NIEGOWEJ**

Nazwa projektu

Urząd Gminy Niegowa
ul. Sobieskiego 1, 42-320 Niegowa
Inwestor

**ul. Wojska Polskiego 2,
42-320 Niegowa**
Adres

PROJEKT BUDOWLANY

KONSTRUKCJA
Branża

**PODSZYBIE DŹWIGU OSOBOWEGO
RZUT I PRZEKRÓJ**

Tytuł rysunku

mgr inż. Tomasz Rawski
upr. nr SLK/7080/PBKb/16
Projektował

Podpis

Podpis

Sprawdził

Podpis

Opracował

12.2023
Data

A3
Format

1:50
Skala

2318-PB-K-001
Numer rysunku
00
Rewizja

Rysunek chroniony przez Prawo Autorskie. Kopiowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.