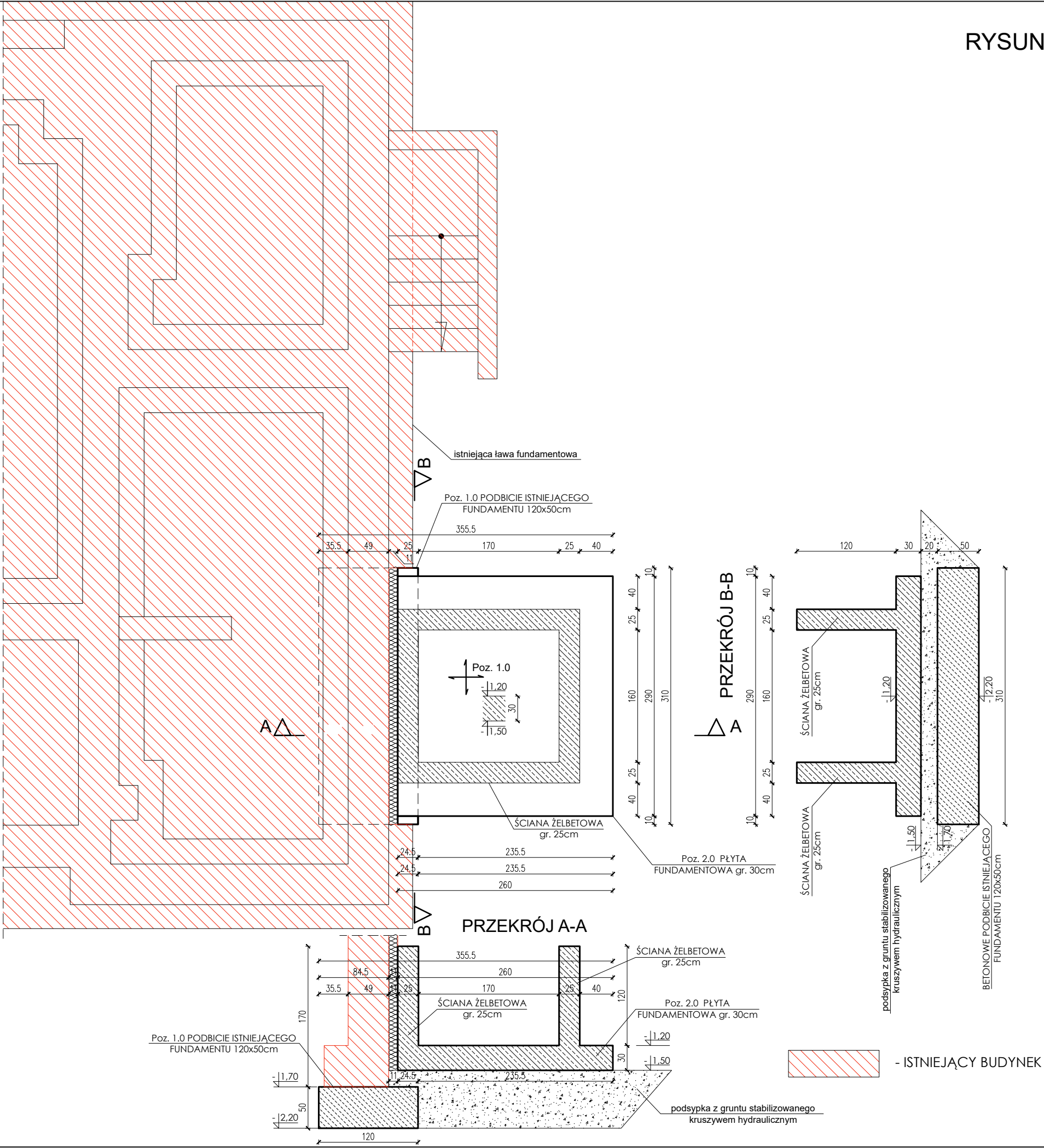


RYSUNEK SZALUNKOWY PODSZYBIA WINDY
SKALA 1:50

- Uwagi:
 1. Przed wykonaniem płyty fundamentowej podszycia należy usunąć odsadzkę istniejącej ławy fundamentowej na fragmencie kolidującym z projektowaną windą, a następnie wykonać podbicie istniejącego fundamentu.
 2. Zaprojektowano posadowienie projektowanej windy na płycie fundamentowej.
 - Poz. 2.0 - żelbetowa płyta fundamentowa o grubości 30cm, zbrojona górą i dołem siatkami z prętów Ø10 w rozstawie 10/10cm (beton C25/30, stal A-IIIN).
 W płycie zabetonować startery stanowiącej zbrojenie pionowe ścian żelbetowych podszycia.
 3. Pod projektowaną płytą fundamentową wykonać podsypkę z gruntu stabilizowanego kruszywem hydraulicznym, aż do rzędnej spodu projektowanego podbicia (grubość podsypki ~ 70cm).
 4. Wszelkie wymiary podane w projekcie zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie. Ostateczne wymiary podszycia dostosować do windy wybranej na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji.
 5. W przypadkach nieprzewidzianych w niniejszym opracowaniu lub w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
 6. Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, opisem technicznym, z projektami branży architektonicznej i instalacyjnej oraz wytycznymi producenta windy wybranej na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji.
 7. Zwrócić szczególną uwagę na bezpieczne wykonywanie robót budowlanych.
 8. Izolacje termiczne, przeciwwodne i przeciwwilgociowe oraz warstwy wykończeniowe, parametry akustyczne i zabezpieczenie ppoż. – wg projektu architektonicznego.



<div> <div>jmm</div> <div>BUDOWNICTWO</div> </div> <div> ul. Wałowa 28 lok. 47 84-200 Wejherowo tel. +48 58 380 07 89 tel. kom. +48 695 650 862 biuro@jmm-budownictwo.pl www.jmm-budownictwo.pl </div>	
NAZWA PROJEKTU	ROZBUDOWA BUDYNKU NR 1 OŚRODKA SZKOLNO - WYCHOWAWCZEGO NR 2 DLA NIEŚŁYSZĄCYCH I SŁABOSŁYSZĄCYCH W WEJHEROWIE O DŹWIG OSOBOWY
ADRES	DZ. NR 22/10, OBRĘB 05 WEJHEROWO 84-200 WEJHEROWO, UL. SOBIESKIEGO 277C
INWESTOR	OŚRODEK SZKOLNO - WYCHOWAWCZY NR 2 DLA NIEŚŁYSZĄCYCH I SŁABOSŁYSZĄCYCH IM. JANA SIESTRZYŃSKIEGO W WEJHEROWIE 84-200 WEJHEROWO, UL. SOBIESKIEGO 277C
FAZA / BRANŻA	PROJEKT TECHNICZNY / KONSTRUKCJA
NAZWA RYSUNKU	RYSUNEK SZALUNKOWY PODSZYBIA WINDY
OPRACOWANIE	inż. Monika Penkowska
PROJEKTANT	inż. Marcin Milewczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr POM/0118/POOK/08
SPRAWDZAJĄCY	inż. Janusz Tomaszewski uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr POM/0351/PWOK/09
SKALA	1:50
DATA	X 2023
NR RYSUNKU	K-2