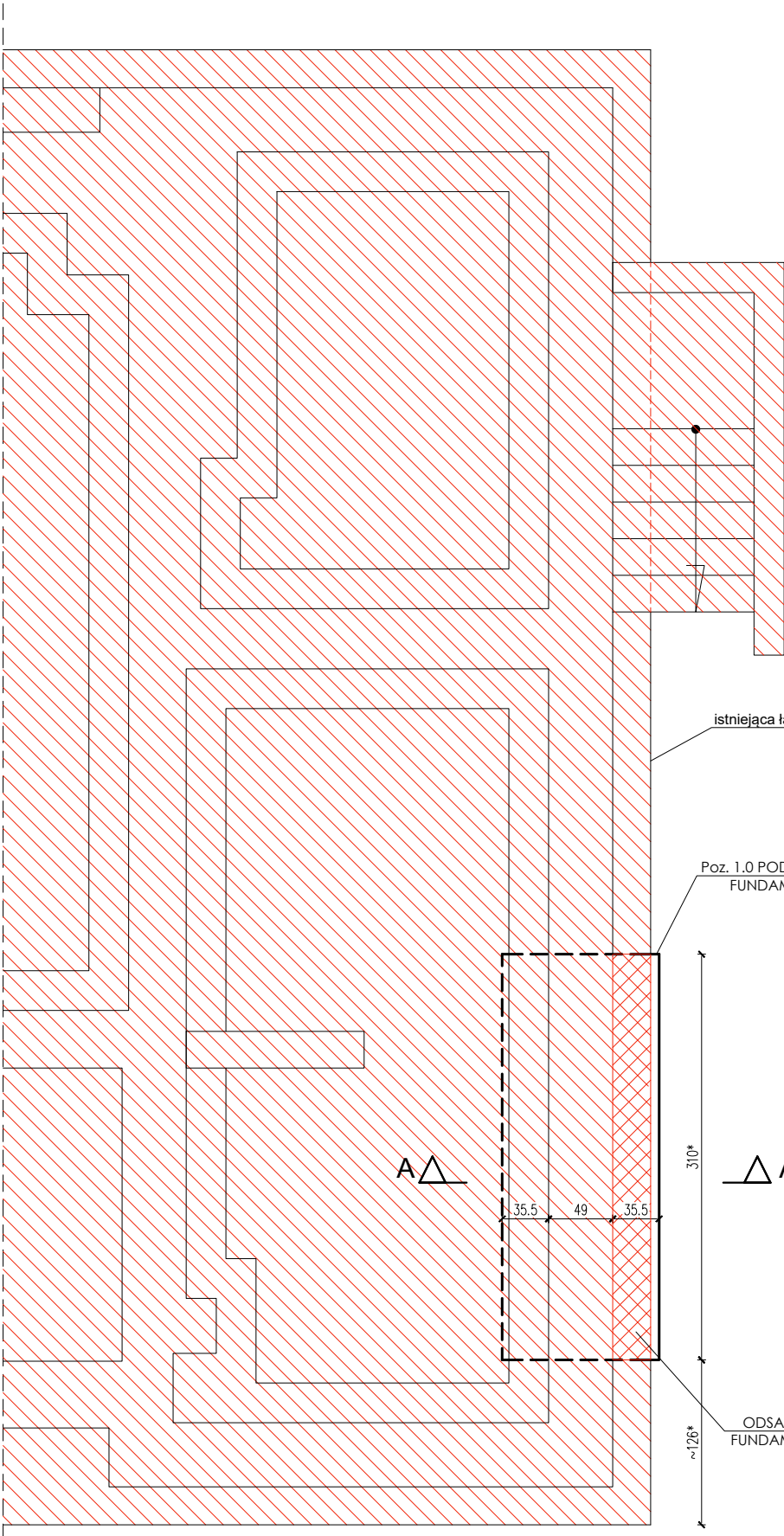


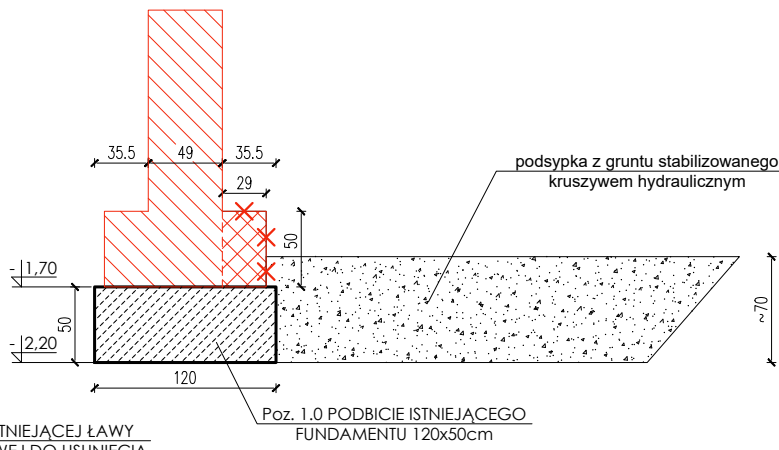
SCHEMAT PODBICIA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW

SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:50



- ISTNIEJĄCY BUDYNEK
- ODSADZKA ISTNIEJĄCEJ ŁAWY FUNDAMENTOWEJ DO USUNIĘCIA

- Uwagi:
1. W związku z kolizją projektowanego podszybia windy z istniejącymi fundamentami, zaprojektowano częściowe usunięcie odsadzki ławy fundamentowej oraz podbicie istniejącego fundamentu.
  2. W pierwszej kolejności usunąć z podłoża wierzchnią warstwę gruntów (glebę) na całej głębokości jej zalegania, na odcinku ok. 1,00 m poza obrys projektowanego podszybia (zwałować w przyzmy do ewentualnego wykorzystania, jednak nie do posadowienia). Śmieci z wykopu zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  3. W dalszej kolejności należy rozkuć fragment odsadzki istniejącej ławy fundamentowej kolidującej z projektowanym podszybiem.
  4. W następnym etapie wykonać podbicie istniejących fundamentów:  
- Poz. 1.0 - ława fundamentowa betonowa o przekroju 120x50cm (beton C25/30).  
Poziom posadowienia: ok. 32,65 m n.p.m. (tj. min. 50cm poniżej spodu istniejących fundamentów w miejscu projektowanego podszybia).  
\*Długość podbicia oraz jego lokalizację dostosować do wymiarów podszybia odpowiednich dla windy wybranej na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji.
  5. Wykopy, skucie odsadzki oraz podbicie fundamentów pod istniejącym budynkiem wykonywać naprzemiennie etapami, nie odkopując jednocześnie fundamentów na całej długości. Etapowanie robót ziemnych i fundamentowych - zgodnie z poniższym rysunkiem schematycznym.
- 2  
3  
1
6. Po wykonaniu podbicia istniejącego fundamentu należy przygotować podłoże pod płytę fundamentową, wykonując podsypkę z gruntu stabilizowanego kruszywem hydraulicznym, aż do rzędnej spodu projektowanego podbicia istniejącej ławy fundamentowej (grubość podsypki ~ 70cm).
  7. **Nie dopuścić do zalania wykopu fundamentowego. Wszelkie roboty ziemne, rozbiórkowe oraz fundamentowe wykonywać ze szczególną ostrożnością i w taki sposób, aby nie uszkodzić istniejącego budynku podlegającego rozbudowie. Należy zwrócić szczególną uwagę na dobór sprzętu, który pod żadnym pozorem nie może oddziaływać destruktywnie na konstrukcję istniejącej zabudowy.**
  8. Wszelkie wymiary podane w projekcie zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie.
  9. W przypadkach nieprzewidzianych w niniejszym opracowaniu lub w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
  10. Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, opisem technicznym oraz z projektami branży architektonicznej i instalacyjnej.
  11. Zwrócić szczególną uwagę na bezpieczne wykonywanie robót budowlanych.
  12. Izolacje termiczne, przeciwwodne i przeciwwilgociowe oraz warstwy wykończeniowe, parametry akustyczne i zabezpieczenie ppoż. – wg projektu architektonicznego.

<div><div>jmm</div><div>BUDOWNICTWO</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	
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 SIESTRYŃSKIEGO W WEJHEROWIE 84-200 WEJHEROWO, UL. SOBIESKIEGO 277C	
FAZA / BRANŻA		PROJEKT TECHNICZNY / KONSTRUKCJA	
NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT PODBICIA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW	
OPRACOWANIE		inż. Monika Penkowska	SKALA 1:50
PROJEKTANT		inż. Marcin Milewczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr POM/0118/POOK/08	DATA X 2023
SPRAWDZAJĄCY		inż. Janusz Tomaszewski uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr POM/0351/PWOK/09	NR RYSUNKU K-1