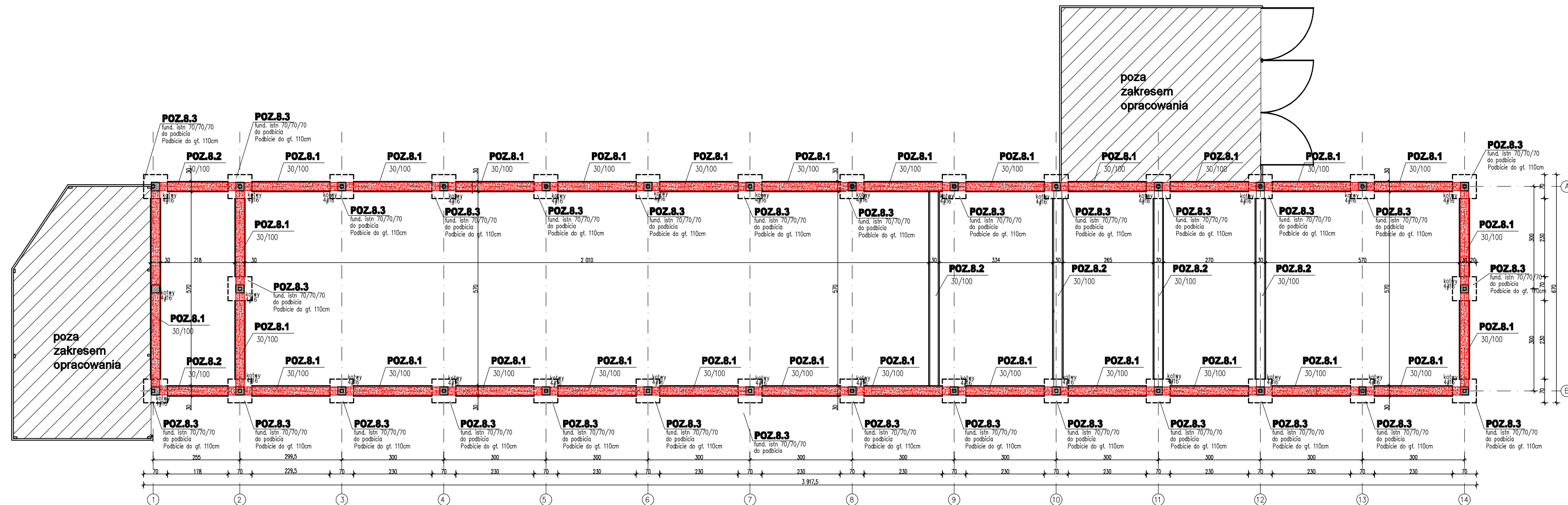


## RZUT MONTAŻOWY FUNDAMENTÓW

skala 1:100



**BETON C30/37, W6**  
**STAL ZBROJENIOWA:**  
 - STAL A-IIIN /B500SP/  
 - STAL A-0 /St0S/  
**OTULINA ZBROJENIA - 5,0 cm**

**FUNDAMENTY PROJEKTOWANE na rzędnej -1,10m**  
**POZ.8.1 POZ8.2**

**FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE 70/70/70cm -do podbicia  
POZ.8.3 do rzednei -1.10m**

## WYBURZENIA ISTNIEJĄCYCH PODWALIN 24x70cm

**UWAGI:**

1. BUDYNEK ISTNIEJĄCY – WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU, NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA LOKALNIE, INNYCH NIŻ OPISANO, ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWO–KONSTRUKCYJNYCH PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁOWYM KAŻDORAZOWO WYKONAC DOMIAR ELEMENTU NA BUDOWIE
2. Rozpoczęcie prac remontowych istniejącego budynku należy wykonać max. w przeciągu 3 lat od wykonania projektu. Uwzględniając wiek budynku, duży stopień korozyjności środowiska wewnątrz obiektu, brak powłok antykorozyjnych elementów stalowych projektant konstrukcji nie bierze odpowiedzialności za roboty remontowe wykonane po wyznaczonym terminie jak wyżej. Wykorzystanie dokumentacji projektowej po okresie 3 lat od wydania projektu powinno być poprzedzone ekspertyzą techniczną stanu istniejącej konstrukcji budynku.
3. Na czas prowadzenia robót wykonać zabezpieczenie lub czasowy demontaż, tymczasowych obiektów wiat stalowych sąsiadujących bezpośrednio z stajnią nr3.
4. Z podłoża gruntowego należy usunąć wszystkie napotkane grunty nasypowe, organiczne i zastąpić je pospółką zagęszczoną do  $I_s=0,98$ .
5. Pod wszystkimi fundamentami wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm.
6. Po wykonaniu wykopu wezwać geologa w celu dokonania odbioru gruntu w wykopie.
7. W miejscach oznaczonych na rzucie wypuścić kotwy do rdzeni żelbetowych.
8. Pod ścianami działowymi wykonać fundament – podwalinę betonową o wymiarach 25x20 cm. –spód podwaliny 65cm poniżej poziomu góry posadzki wykończonej.
9. Zbrojenie podłużne projektowanych podwalin POZ.8.1\_POZ.8.2 kotwić na żywicy epoksydową w istniejących stopach fundamentowych POZ.8.3 na gł. 25cm, po związaniu betonu tj.28dni dokonać podkopania istn. fundamentów POZ.8.3 celem podbicia przy użyciu betonu ekspansywnego C30/37, W6 do głębokości –110cm.
10. Nie dopuszcza się do naruszenia struktury gruntu w obrębie istniejących fundamentów stopowych.
11. Istniejące podwaliny 24x70cm do wyburzenia i utylizacji.

Nazwa i adres inwestycji

Remont budynków inwentarskich w ramach adaptacji Ośrodka Jeździeckiego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, zlokalizowanego przy ul. Słoneczna 51a w Olsztynie, dz. nr ewid. 31/9 obr. 152

Inwestor

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
ul.Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn



Biuro projektów

ISMA

Maciejewski Andrzej

10-343 Olsztyn, ul. Limanowskiego 24/10

Email: [biuro@isma.net.pl](mailto:biuro@isma.net.pl)

Projektant specjalności konstrukcyjnej	Uprawnienie	Podpis					
mgr inż. Michalina Ziemińska	nr upr. POM/0101/PWOK/10						
Sprawdzający specjalności konstrukcyjnej	Uprawnienie	Podpis					
mgr inż. Piotr Tomera	nr upr. WAM/0002/PWOK/12						
Pełnia Projektu	Data	Skala					
Projekt wykonawczy	10.2020	1:100					
Tytuł rysunku							
Budynek G - Stajnia nr 3 - Rzut montażowy fundamentów							
Nr Projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
50	PG	-	-	-	K	-1	