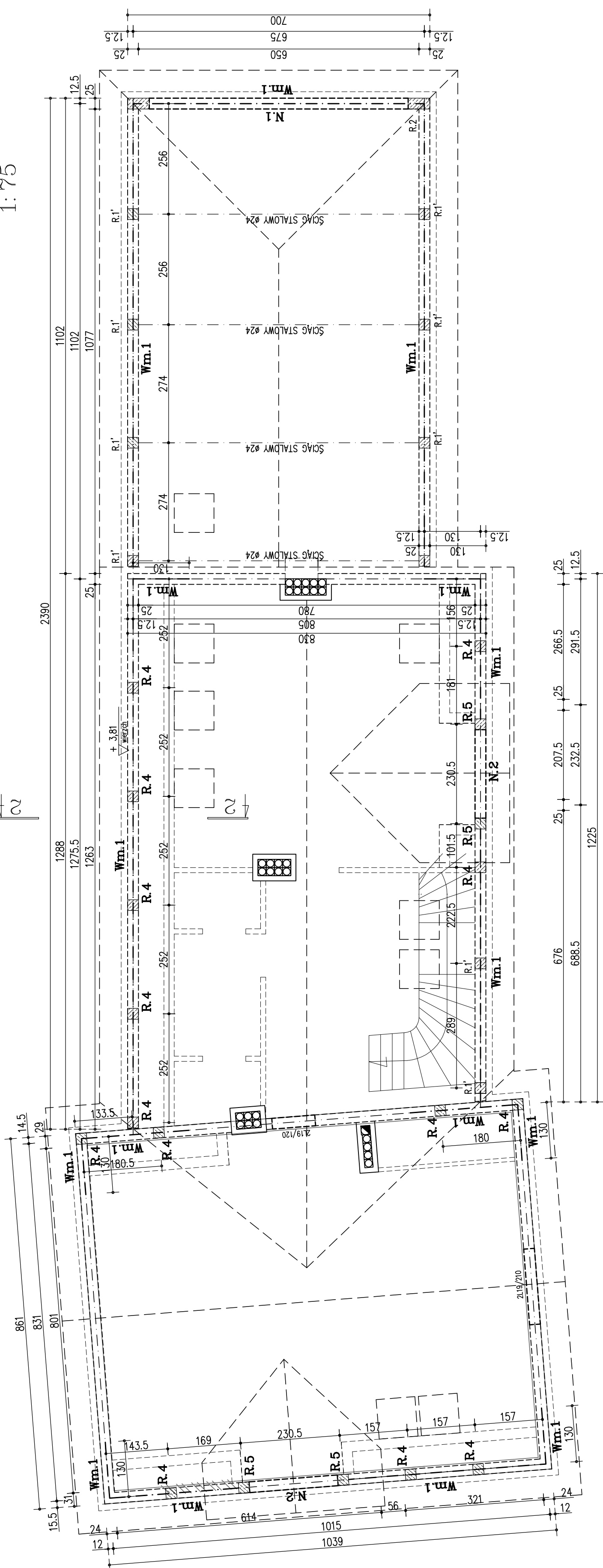


UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PODDASZA 1:75



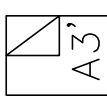
- LEGENDA:**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - projektowane ściany z "POROTHERM" K1,15
 - ściany z betonu
 - murwerkowa
 - termoizolacja
 - elementy żelbetowe
 - belki stalowe
 - wieniec zelbetowy
 - wyczerpania

BETON B25 (C20/25)
STAL # - A-IIIIN (B500SP)
Ø - A-0 (SŁOS-b)

STAL KSZTAŁTOWA S235JR
ELEKTRODY ER146

UWAGI:
 - WYMARY PODANO W CENTYMETRACH.
 - WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

594x297mm = 0,176 m2



OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA WIELESCOWOŚĆ ŚLADKÓW MAŁY NR DZIAŁKI 152	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY
STADIUM: PROJEKT	DATA: 01.2013
RS.NR: K-11	SKALA: 1:75
TEMAT RYSUNKU: UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PODDASZA	
MIEJSCOWOŚĆ: WIELKOPOLSKA	
KIEROWNIK PRACOWNI: mgr inż. arch. W. Markula	NR UPRAWNIENI: P02PIS
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Szymkiewicz	SLK/A54/P004/10
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Nady Van Hoang	KL-199/86
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABA.
 Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany
 ani reprodukowany.
 ul. Kościuszki 11/202
 25-110 NIELECE
 tel. +48 41 344-9287
 fax. +48 41 344-9289