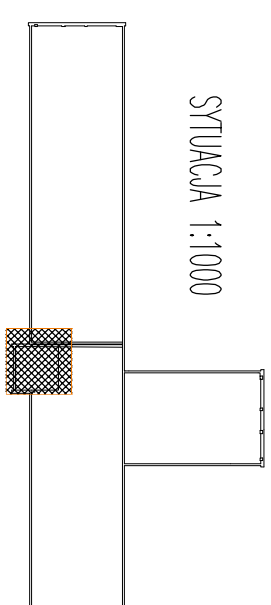


SYTUACJA 1:1000



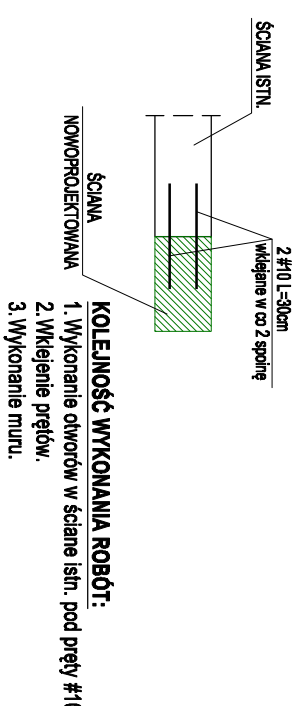
**NADPROŻY PREFABR.  
TPU L-19**

D/180 – 2szt.

**UWAGI:**

NADPROŻA PREF.-OPARCE NA ŚCIANACH MIN.10 cm

**SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ŚCIANY  
ISTNIEJĄCEJ Z NOWOPROJEKTOWANĄ**

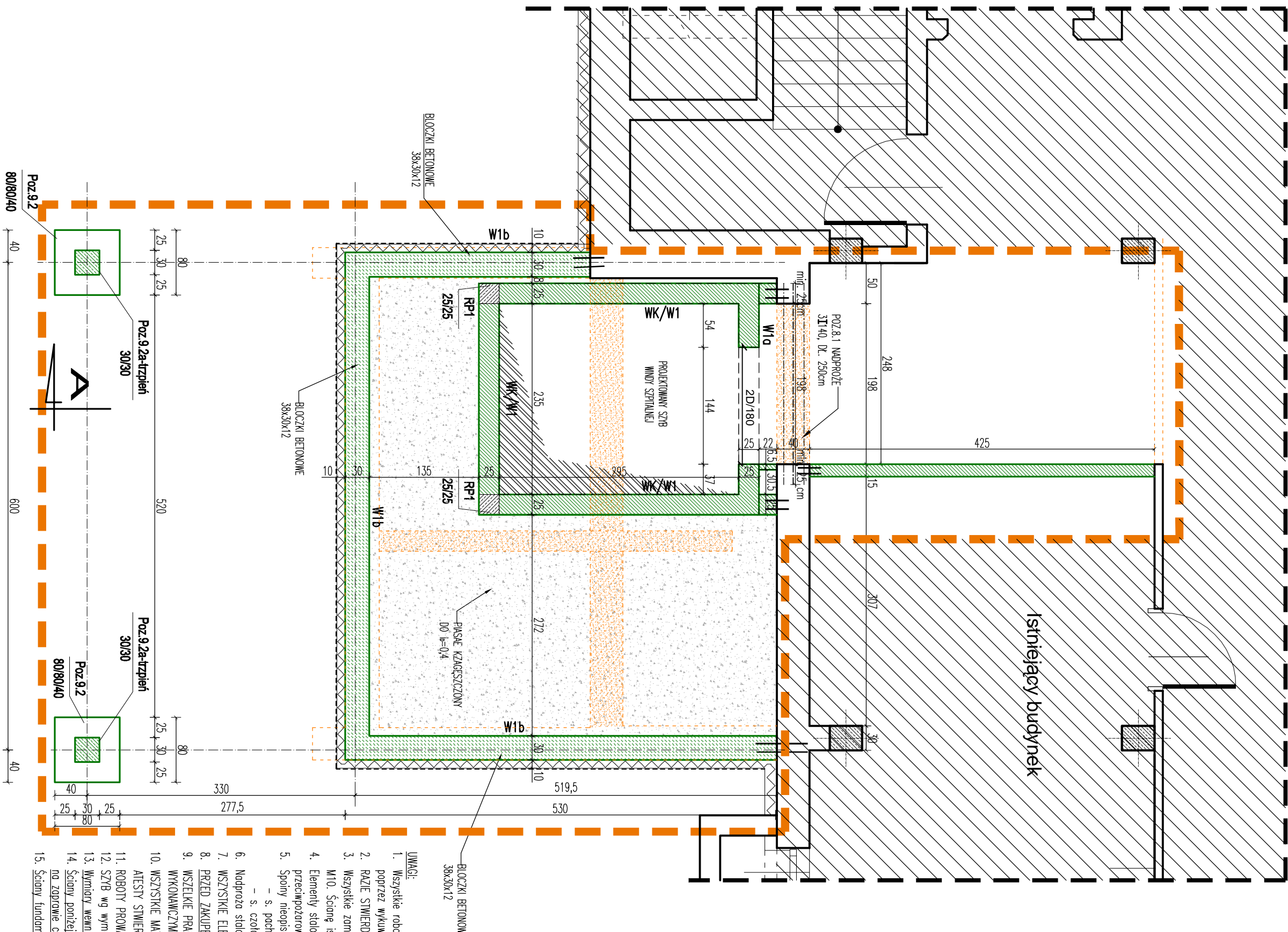


**OZNACZENIA:**

GRANICA OPRAWOWANIA

ZAMUROWANIA

WYBURZENIA I ROZBIÓRKI



- UWAGI:**
- Wszystkie roboty rozbiórkowe prowadzić poprzez wycinanie pilami, szlifierkami itp. z zachowaniem zosad BHP, a nie poprzez wykucie młotem.
  - RAZIE STWIERDZENIA RÓŻNIC ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH ZE STANEM ISTNIEJĄCYM POMIAROWE AUTORA PROJEKTU
  - Wszystkie zamurowanie (otworów, wnęk) wykonać starannie cegłą pełną kl. 15 MPa na zaprawie cementowo-wapiennej kl. M10. Ścianę istn. łączyć z nowoprojektowaną za pomocą 2 #10 wklepanych w co 2 spoinę.
  - Elementy stłowe oczyścić do stopnia czystości: Śa 2 1/2 i zabezpieczyć antykorozyjnie (do klasy min.C2) i przeciwpodżarowo. Kłosa wykonać konstrukcji min.2.
  - Spoiny nieopisane wykonać na całej długości styku:
    - s. pochłoniowe 0,7 gr. ścianki cieńszego z łączonych elementów
    - s. czołowe gr. ścianki cieńszego z łączonych elementów
  - Nadproża stłowe łączyć ze sobą za pomocą płaskowników i prętów.
  - WSZYSTKIE ELEMENTY STŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
  - PRZED ZAKUPEM I PRZECIECIEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ WYMIARY STANU ISTNIEJĄCEGO KONSTRUKCJI.
  - WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.
  - WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
  - ROBOTY PROWADZIĆ POD STACJĄ NADZOREM OSOBY UPRAWNIWIONEJ.
  - SZYB wg wymogów technicznych producenta dźwigu.
  - Wymiary wewn. szpilu: 2350 mm x 2950 mm (stian wykończony)!
  - Ściany poniżej poziomu 0,00 wykonać murowane z prefabrykowanych bloków betonowych o wytrzymałości min. 15 MPa na zaprawie cementowej min. M15
  - Ściany fundamentowe obsypać równomiernie z obu stron ściany

**RZUT MONTAŻOWY PIWNIC**

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	KONSTR.
10 - 672 OLSTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:50
OBIEKT:	PAWILON WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, DZ. NR 6/4	NR RYS:	K - 1
RYSUNEK:	RZUT MONTAŻOWY PIWNIC	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Zespólny w Elblągu, ul. Królewiecka 146		
PROJEKTANT:	ing.żł. Anna Gępnowa	Upc.: 27/78/0L	
SPRAWDZAJĄCY:	ing.żł. Bogdan Jusko	Upc.: 178/87/0L	
OPRACOWAŁ:	ing.żł. Mateusz Tur	Upc.:	

BETON C16/20 (B20) /w8; F100/  
BETON PODKŁAD. C8/10 (B10)  
STAL A-IIIN /RB500W/  
STAL A-0 /S10S-b/  
STAL PROFLOWA S235JRG1 (S3SX)  
ELEKTRODA 1.46 ER