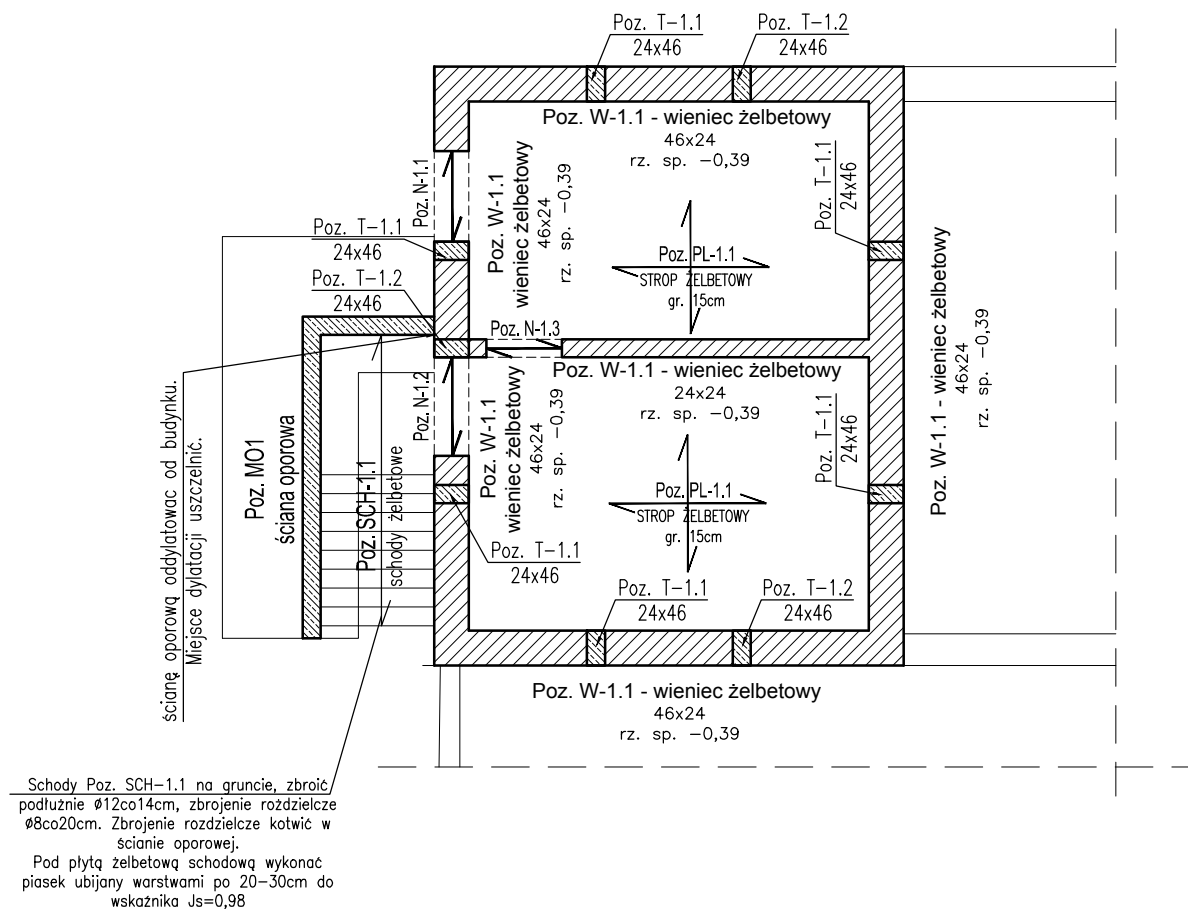


**ROZKŁAD ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH PIWNICY**
skala 1:100



W PRZYPADKU USUWANIA ŚCIAN NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNA UWAGĘ NA ZBROJENIE ŚCIAN I ZACHOWANIE SZTYWNOŚCI I ZAMOCOWAŃ POZOSTAWIANYCH CZĘŚCI. NA WYKONAWCY SPOCZYWA OBOWIĄZEK SPRAWDZENIA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI I SPRAWDZENIA MOŻLIWOŚCI USUWANIA OZNACZONYCH ŚCIAN.

UWAGI:

W związku z brakiem możliwości dokładnego rozpoznania konstrukcji rozwiązania przyjęte zostały na podstawie założeń projektowych. Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do zbadania i stwierdzenia rzeczywistego układu konstrukcyjnego. W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót sytuacji innej niż założona należy opracować rozwiązania zgodne z rzeczywistym układem konstrukcyjnym. W przypadku stwierdzenia konieczności wykonania dodatkowych wzmocnień, podparć, podciągów itp. należy powiadomić autora projektu. Jakkolwiek błędy w dokumentacji nie zwalniają wykonawcy od prawidłowego wykonania robót. Wszelkie prace powinny być wykonywane pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi.

Wymiary należy sprawdzać naturze. Wszelkie rozbieżności należy zgłosić do autorskiego biura projektowego.

UWAGI:

1. Zachować ciągłość zbrojenia wieńców. Zbrojenie wieńców łączyć na zakłady. W narożach stosować pręty kotwiące.
2. Na wszystkich ścianach nośnych wykonać wieńce żelbetowe.
3. Wymiary aktualnego stanu budowlanego sprawdzić w naturze.
4. Rysunek należy czytać jako całość z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.

LEGENDA:

- ściany projektowane
- ściany do wyburzenia

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM. ZMIANY LUB KOPIOWANIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
EM PROJEKT**

EWA NIERYCHLEWSKA-LULA, UL. KLASZTORNA 24, 87-630 SKĘPE
TEL. 505 018 687

OBIEKT	Przebudowa świetlicy wiejskiej		
INWESTOR	Miasto i Gmina Skępe, ul. Kościelna 2, 87-630 Skępe		
ADRES OBIEKTU	Żuchowo, 87-630 Skępe, dz. nr 193, 197/2, 196, 195, obr. Żuchowo		
BRANŻA	Konstrukcja - projekt budowlany		
TEMAT RYSUNKU	Rozkład elementów konstrukcyjnych - piwnica		
SKALA RYS.	1:100	NR RYS.	K 2
DATA	10.2016	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Słomski <small>nr upr. KUP/BO/0189/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana</small>		