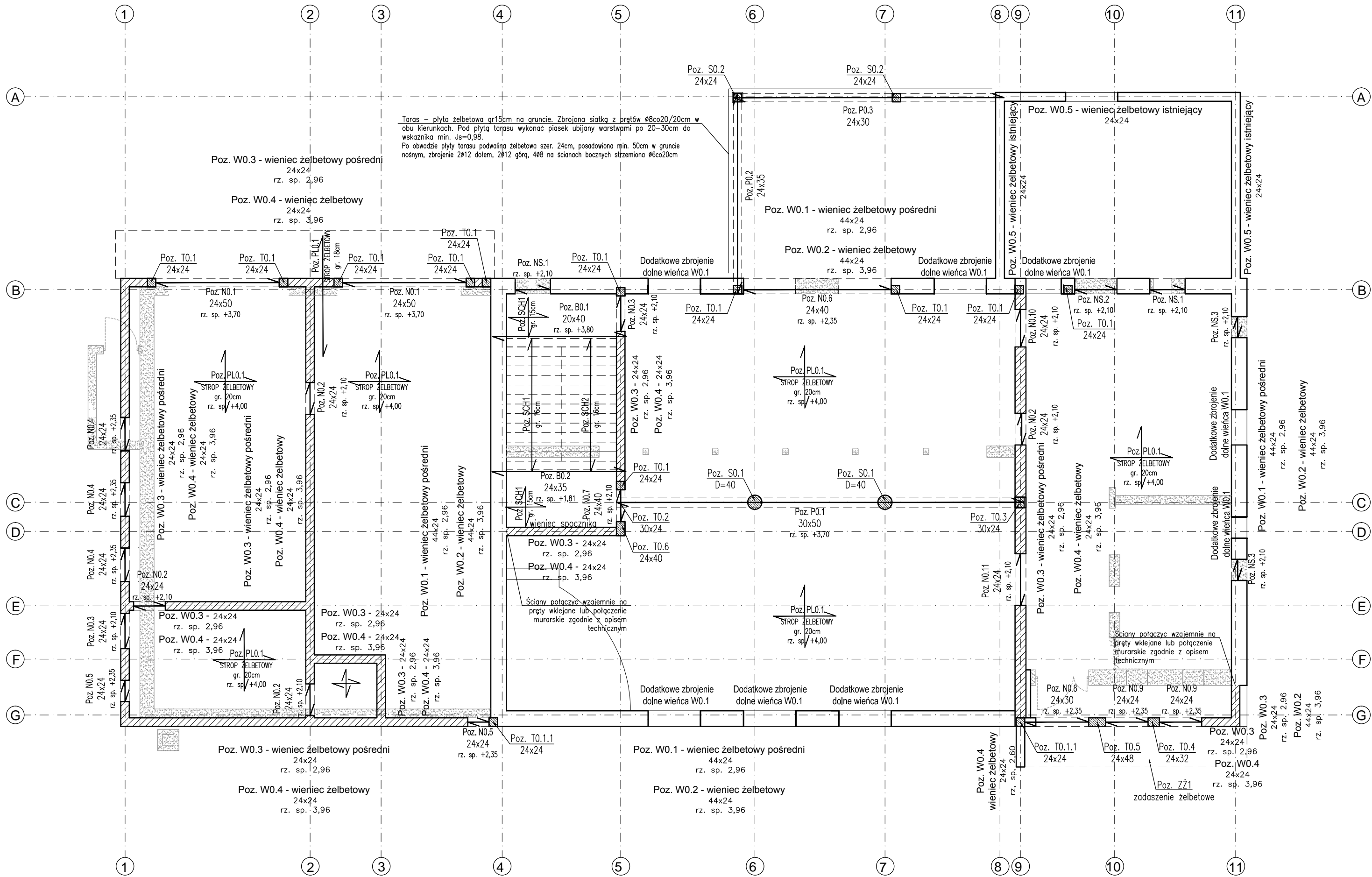


ROZKŁAD ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH PARTERU
skala 1:100



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. Jakikolwiek błąd w dokumentacji nie zwalnia wykonawcy od prawidłowego wykonania robót. Wszelkie prace powinny być wykonywane pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi.

LEGENDA:
- ściany projektowane
- ściany do wyburzenia

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.

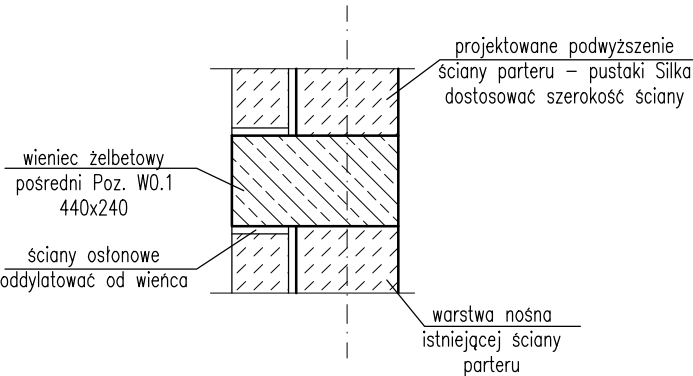
BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-IIIIN

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

OBIEKT	Przebudowa, rozbudowa z nadbudową świetlicy wiejskiej		
INWESTOR	Miasto i Gmina Skępe, ul. Kościelna 2 87-630 Skępe		
ADRES OBIEKTU	Wioska, 87-630 Skępe, DZ. NR 67/1, OBR. WIOSKA		
BRANŻA	Konstrukcja - Projekt budowlany		
TEMAT RYSUNKU	Rozkład elementów konstrukcyjnych parteru		
SKALA RYS.	1:100	NR RYS.	K 2
DATA	08.2018	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Słomski nr upr. KUP/BO/0189/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Mirosław Słomski nr upr. POM/0328/POOK/13 specjalność konstrukcyjno-budowlana		

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.

Schemat ściany parteru - Przekrój 1:20



Ścianę zwiększającą wysokość parteru wykonać osiowo nad warstwą nośną ściany istniejącej. Nie dopuszczać do powstawania mimośródów.
Nie opierać na nienośnej warstwie ściany.