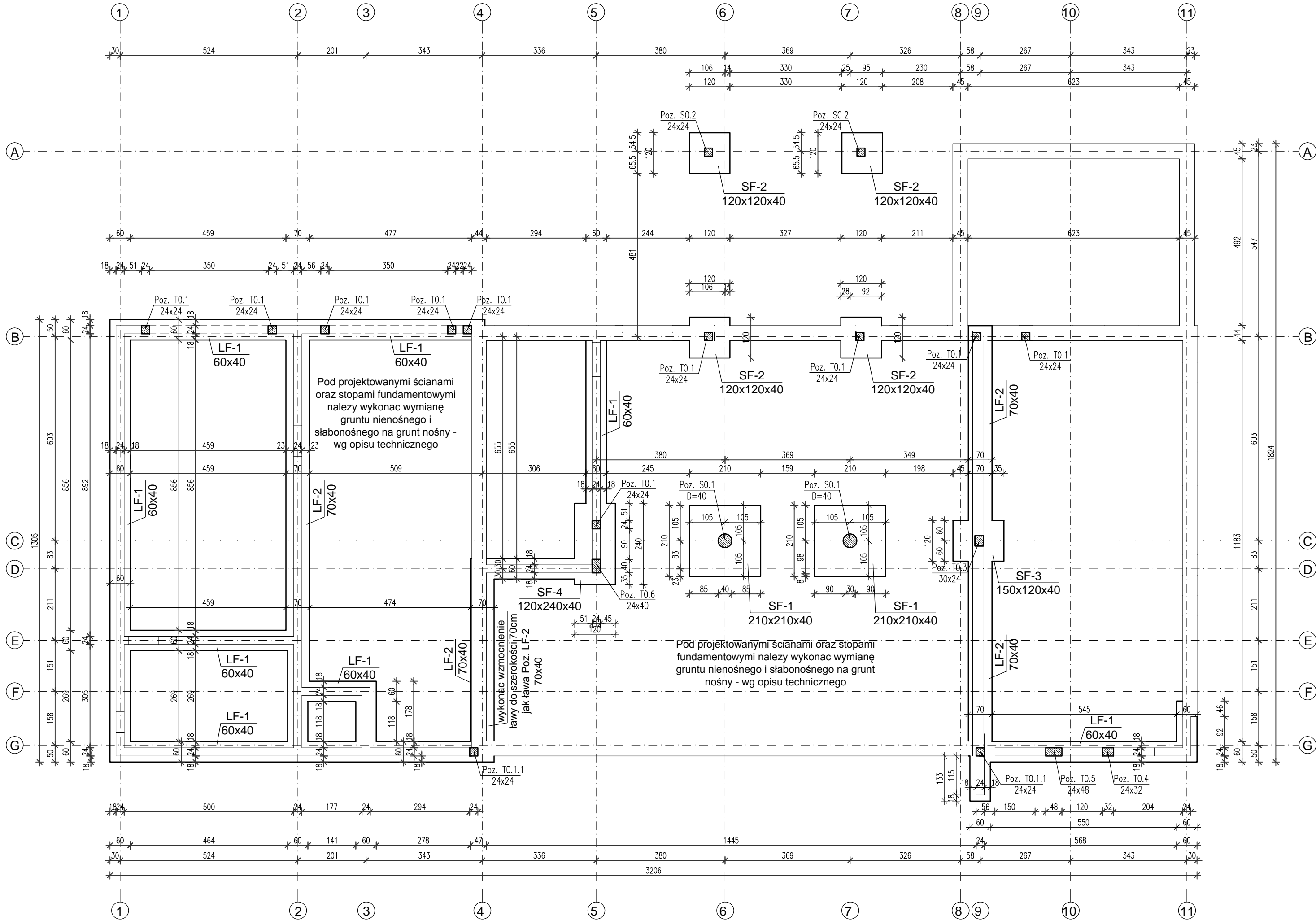


RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:100



UWAGA:
 PROJEKTOWANE ŁAWY FUNDAMENTOWE ŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCYMI
 ŁAWAMI FUNDAMENTAMI MONOLITYCZNIE ZA POMOCĄ PRĘTÓW
 WKLEJANYCH Ø12 co 10cm

- Głębokość posadowienia wszystkich fundamentów min. 1,0m p.p.t.
- Pod stopami fundamentowymi i ławami fundamentowymi wykonać warstwę chudego betonu o gr. 10cm
- Posadowiać na gruncie nośnym.
- Przy wykonywaniu stóp fundamentowych nie podkopywać istniejących fundamentów.
- Przed przystąpieniem do prac należy bezwzględnie pod wszystkimi elementami konstrukcyjnymi sprawdzić występowanie oraz głębokość posadowienia fundamentów. Pod wszystkimi ścianami nośnymi, oraz słupami itp. elementami konstrukcyjnymi powinny być wykonane fundamenty posadowione na gruncie nośnym, na głębokości poniżej poziomu przemarzania (min. 1,0m pod poziomem terenu). W przypadku stwierdzenia braku występowania lub zbyt płytkiego posadowienia należy wykonać nowy fundament lub podbić do odpowiedniej głębokości fundament. Nie dopuszcza się wykonywania prac bez uprzedniego sprawdzenia fundamentów.
- Pod ścianami i słupami nowoprojektowanymi wykonać nowe fundamenty.
- Przed wykonaniem podbicia oraz wzmocnień zabezpieczyć pozostałą konstrukcję.
 - Nie dopuścić do zalania wykopu wodami opadowymi - zabezpieczyć wykopy.
 - Pod istniejącymi ścianami fundamenty wykonywać odcinkami o długości max. 1,0m.
 - W celu podbijania oraz wzmacniania fundamentów należy opracować projekt wykonawczy podbijania oraz wzmacniania fundamentów. Podbijanie i wzmacnianie fundamentów wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.
 - Istniejące fundamenty podbijać projektowaną szerokością do poziomu występowania gruntu nośnego oraz poniżej granicy przemarzania.
 - Roboty fundamentowe wykonywać pod ścisłym nadzorem osoby uprawnionej oraz autora dokumentacji geotechnicznej, na podstawie której opracowany będzie projekt wykonawczy, oraz z zachowaniem zasad BHP.

- UWAGI:
- W rejonie w którym pod fundamentami nie występują grunty nośne konieczna jest wymiana gruntu nienośnego na grunt nośny, o wskaźniku zagęszczenia min. Js=1,0, do głębokości występowania gruntów nośnych.
 - Nasyppy niekontrolowane, niebudowlane, gleby itp. występujące pod poziomem posadowienia fundamentów, w całości wybrać i zastąpić gruntem nośnym zagęszczonym do wskaźnika zagęszczenia min. Is=1,0. Wymianę gruntu wykonać do głębokości występowania gruntów nośnych wg opinii geotechnicznej.
 - Niedopuszczalne jest posadowianie fundamentów na gruntach nienośnych.
 - Wykop gruntowy powinien być odebrany przez osobę uprawnioną.
 - Wykonanie poduszek fundamentowych powinno być odebrane przez osobę uprawnioną.
 - W trakcie prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych konieczne jest zastosowanie warstwy podkładu betonowego B10 o gr. 10cm pod fundamentami.
 - Otulina zbrojenia min. 5cm.
 - Izolacja przeciwwodna i wykończenie wg proj. architektury.
 - Ławy i stopy o wysokości h=40cm. W miejscach występowania trzpieni żelbetowych z ław i stóp należy wypuścić pręty startery.
 - Strop żelbetowy nad piwnicą so grubości 15cm.
 - Rzędne wysokościowe ścian fundamentowych określić wg rys. architektury.
 - Rzędna +/-0.00 przyjęto poziom wykończonej posadzki parteru.
 - Wykopy wykonywać w obudowie. Zabezpieczyć istniejące obiekty przed uszkodzeniem.
 - Podczas prac należy zabezpieczyć, podprzeć, elementy konstrukcji istniejącego budynku, w szczególności ściany nośne i więźbę dachową.
 - Pod istniejącymi ścianami fundamenty wzmocnić i naprawić wg opisu technicznego.
 - Pod istniejącymi ścianami fundamenty wykonywać odcinkami o długości max. 1,0m.
 - W celu zachowania szczelności fundamentów, w miejscach przerw roboczych stosować systemowe akcesoria uszczelniające.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Fundamenty zaprojektowano dla gruntów w poziomie posadowienia: piaski drobne o stopniu zagęszczenia ID=0,5. Brak występowania wody gruntowej.
 - W przypadku wystąpienia warunków gruntowych odmiennych od założonych do projektowania powiadomić autorskie biuro projektów.
 - Wykop gruntowy powinien być odebrany przez osobę uprawnioną.
 - Wymiary aktualnego stanu budowlanego sprawdzać w naturze.
 - Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - Lokalizacja ewentualnych bednarek wg projektu branży elektrycznej.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
 - aktualne normy budowlane wg Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)

Uwaga:
 Fundamenty budynku wzmocnić i zabezpieczyć.
 Podczas prac należy zabezpieczyć, podprzeć, elementy
 konstrukcji istniejącego budynku, w szczególności ściany
 oraz więźbę dchową.
 Przy istniejącym budynku fundamenty wykonywać
 odcinkami o długości max. 1,0m.

UWAGA:
 W ZWIĄZKU Z WYSTĘPOWANIEM POD
 FUNDAMENTAMI GRUNTÓW NIENOŚNYCH
 (NASYPY NIEKONTROLOWANE) KONIECZNA
 JEST WYMIANA TYCH GRUNTÓW NA GRUNT
 NOŚNY, DO GŁĘBOKOŚCI WYSTĘPOWANIA
 RODZIMYCH GRUNTÓW NOŚNYCH - WG
 OPISU TECHNICZNEGO.

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	Rzut fundamentów		
SKALA RYS.	1:100	NR RYS.	K 1
DATA	05.2018	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		