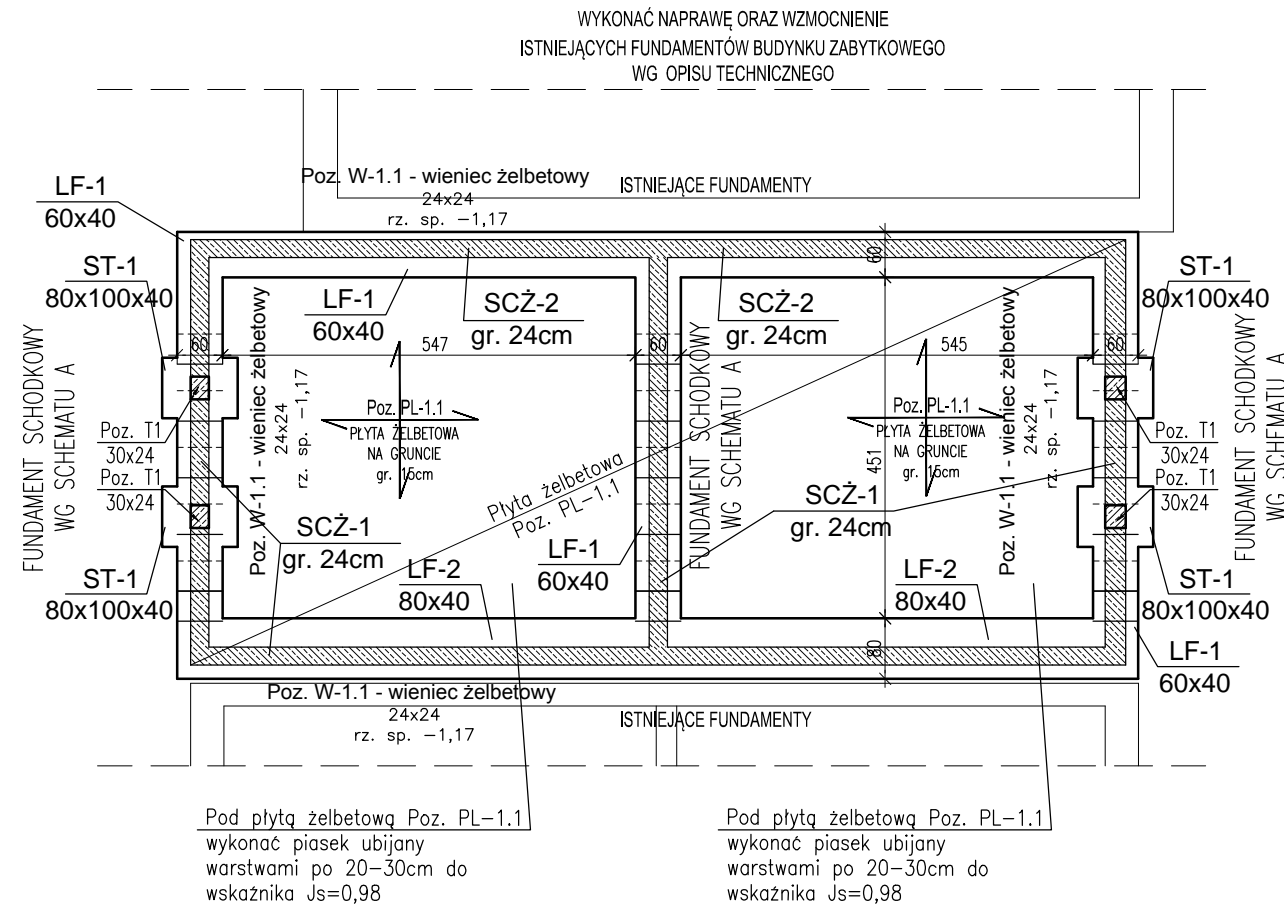
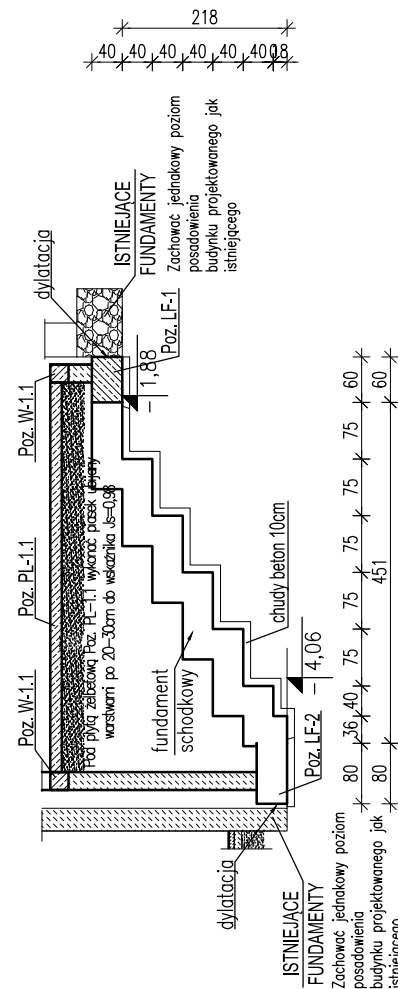


RZUT FUNDAMENTÓW - ŁĄCZNIK
skala 1:100

SCHEMAT A
SCHEMAT FUNDAMENTU SCHODKOWEGO
1:100



Uwagi:
Fundamenty budynków sąsiednich wzmocnić i zabezpieczyć.
Podczas prac należy zabezpieczyć, podeprzeć, elementy konstrukcji istniejących budynków, w szczególności ściany nośne oraz stropy.
Przy istniejącym budynku fundamenty wykonywać odcinkami o długości max. 1,0m.

UWAGI:

1. 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.
Warstwy gruntu wg opisu technicznego oraz dokumentacji geologicznej.
2. Nasypy niekontrolowane, niebudowlane, gleby itp. występujące pod poziomem posadowienia fundamentów, w szczególności w rejonie likwidowanej rury, 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. W rejonie kanału rury wentylacyjnej należy uzupełnić grunt do poziomu posadowienia fundamentów, piaskiem różnoziarnistym zagęszczonym do wskaźnika zagęszczenia min. Is=1,0.
3. Niedopuszczalne jest posadawianie fundamentów na gruntach nienośnych.
4. Wykop gruntowy powinien być odebrany przez osobę uprawnioną.
5. Wykonanie poduszek fundamentowych powinno być odebrane przez osobę uprawnioną.
6. W trakcie prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych konieczne jest zastosowanie warstwy podkładu betonowego B10 o gr. 10cm pod fundamentami.
7. Otulina zbrojenia min. 5cm.
8. Izolacje przeciwwodne i wykończenie wg proj. architektury.
9. Ławy o wysokości h=40cm. W miejscach występowania trzpieni żelbetowych z ław należy wypuścić pręty startery.
10. Płyta żelbetowa stropowa Poz. PL-1.1, usztywniająca ścianki fundamentowe o grubości 15cm. Pod płytą żelbetową Poz. PL-1.1 wykonać piasek ubijany warstwami po 20-30cm do wskaźnika Js=0,98
11. Rzędne wysokościowe ścian fundamentowych określić wg rys. architektury.
12. Rzędną +/-0.00 przyjęto poziom wykończonej posadzki parteru.
13. Wykopy wykonywać w obudowie. Zabezpieczyć istniejące obiekty przed uszkodzeniem.
14. Podczas prac należy zabezpieczyć, podeprzeć, elementy konstrukcji istniejących budynków, w szczególności ściany nośne.
15. Na czas robót budowlanych fundamentowych należy wykwatrować mieszkańców budynków sąsiednich. Powinny być puste.
16. Przy istniejących budynkach fundamenty wykonywać odcinkami o długości max. 1,0m.
17. W celu zachowania szczelności fundamentów, w miejscach przerw roboczych stosować systemowe akcesoria uszczelniające.
18. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
19. Fundamenty zaprojektowano dla gruntów w poziomie posadowienia: piaski średnie o stopniu zagęszczenia ID=0,5. Brak występowania wody gruntowej.
20. W przypadku wystąpienia warunków gruntowych odmiennych od założonych do projektowania powiadomić autorskie biuro projektów.
21. Wykop gruntowy powinien być odebrany przez osobę uprawnioną.
22. Wymiary aktualnego stanu budowlanego sprawdzać w naturze.
23. Roboty budowlane - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
24. Lokalizacja ewentualnych bednarek wg projektu branży elektrycznej.
25. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - 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.)

p.p.p. parteru = +/- 0,00

WYMIARY PODANO W "cm"

BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-IIIIN
OTULINA: 5cm

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

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA
EM PROJEKT

OBIEKT	Modernizacja istniejącego budynku przedszkola wraz z adaptacją kolejnych pomieszczeń na cele edukacyjne		
INWESTOR	Miasto i Gmina Skępe ul. Kościelna 2, 87-630 Skępe		
ADRES OBIEKTU	Wioska, 87-630 Skępe, dz. nr 33/8, 33/19, 33/9, 33/11, 33/22, obręb Wioska		
BRANŻA	Konstrukcja - projekt budowlany		
TEMAT RYSUNKU	Rzut fundamentów - łącznik		
SKALA RYS.	1:100	NR RYS.	K 1
DATA	09.2016	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Słomski nr upr. KUP/BO/0189/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana		