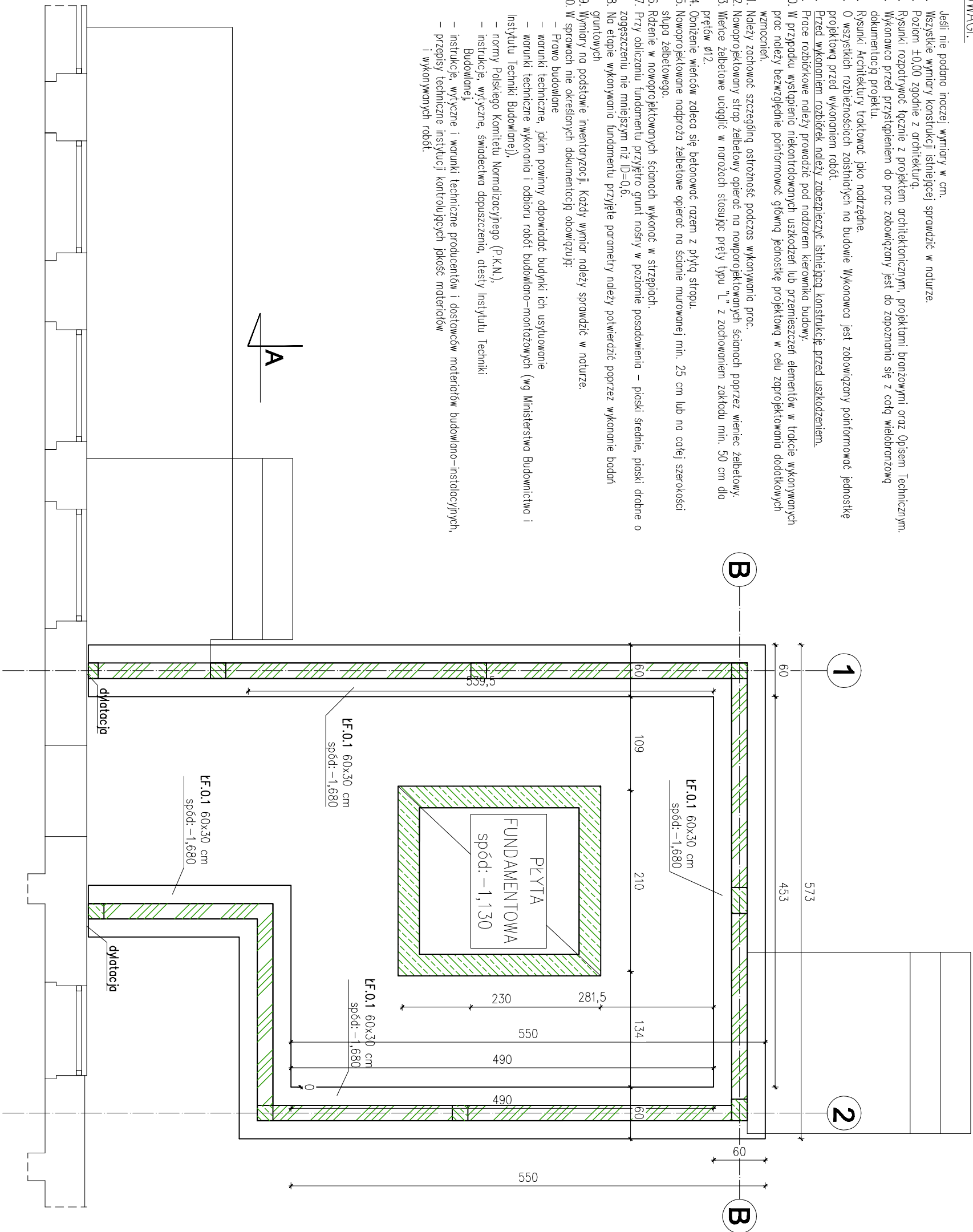


UWAGI:

- Jeśli nie podano inaczej wymiary w cm.
- Wszystkie wymiary konstrukcji istniejącej sprawdzić w naturze.
- Pozom $\pm 0,00$ zgodnie z architekturą.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektami branżowymi oraz Opisem Technicznym.
- Wykonawca przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest do zapoznania się z całą wielobranżową dokumentacją projektu.
- Rysunki Architektury traktować jako nadrzędne.
- O wszystkich rozbieżnościach zaistniałych na budowie Wykonawca jest zobowiązany poinformować jednostkę projektową przed wykonaniem robót.
- Przed wykonaniem robóttek należy zabezpieczyć istniejącą konstrukcję przed uszkodzeniem.
- Prace robótkowe należy prowadzić pod nadzorem kierownika budowy.
- W przypadku wystąpienia niekontrolowanych uszkodzeń lub przenieszeń elementów w trakcie wykonywanych prac należy bezwzględnie poinformować główną jednostkę projektową w celu zaprojektowania dodatkowych wzmocnień.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania prac.
- Nowoprojektowany strop żelbetowy opierać na nowoprojektowanych ścianach poprzez wieniec żelbetowy.
- Wieniec żelbetowy uciągnąć w narożach stosując pręty typu "L" z zachowaniem zakładu min. 50 cm dla prętów $\phi 12$.
- Obniżenie wieńców zaleca się betonować razem z płytą stropu.
- Nowoprojektowane nadproża żelbetowe opierać na ścianie murowanej min. 25 cm lub na całej szerokości słupa żelbetowego.
- Rdzenie w nowoprojektowanych ścianach wykonać w strzpiach.
- Przy obliczaniu fundamentu przyjęto grunt nośny w poziomie posadowienia – piaski średnie, piaski drobne o zagęszczeniu nie mniejszym niż $D=0,6$.
- Na etapie wykonywania fundamentu przyjęte parametry należy potwierdzić poprzez wykonanie badań gruntowych
- Wymiary na podstawie inwentaryzacji. Każdy wymiar należy sprawdzić w naturze.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- Prawo budowlane
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- 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.



RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:50
RYSUNEK ZAMIENNY

LEGENDA:	
<div></div>	– ściany projektowane nośne ściany betonowe klasy min. C16/20
<div></div>	– ściany żelbetowe / słupy żelbetowe
<div></div>	– nadproża / belki

Projektowanie i Nadzorstwo: Objętych Budowlanych 11-500 Głębokie, ul. Leśna 3	
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU SZKOLY PODSTAWOWEJ Obręb Spółdzielni gmin. Głębokie, dz. nr ew. 40	
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS
Inż. Janusz Kamiński SUW-70/88	
OPRACOWAŁ:	
NAZWA KRS/ROZD	
RZUT FUNDAMENTÓW	1:50
ZAMIENNY	01.24
DATA	1988
PRZ.	PB