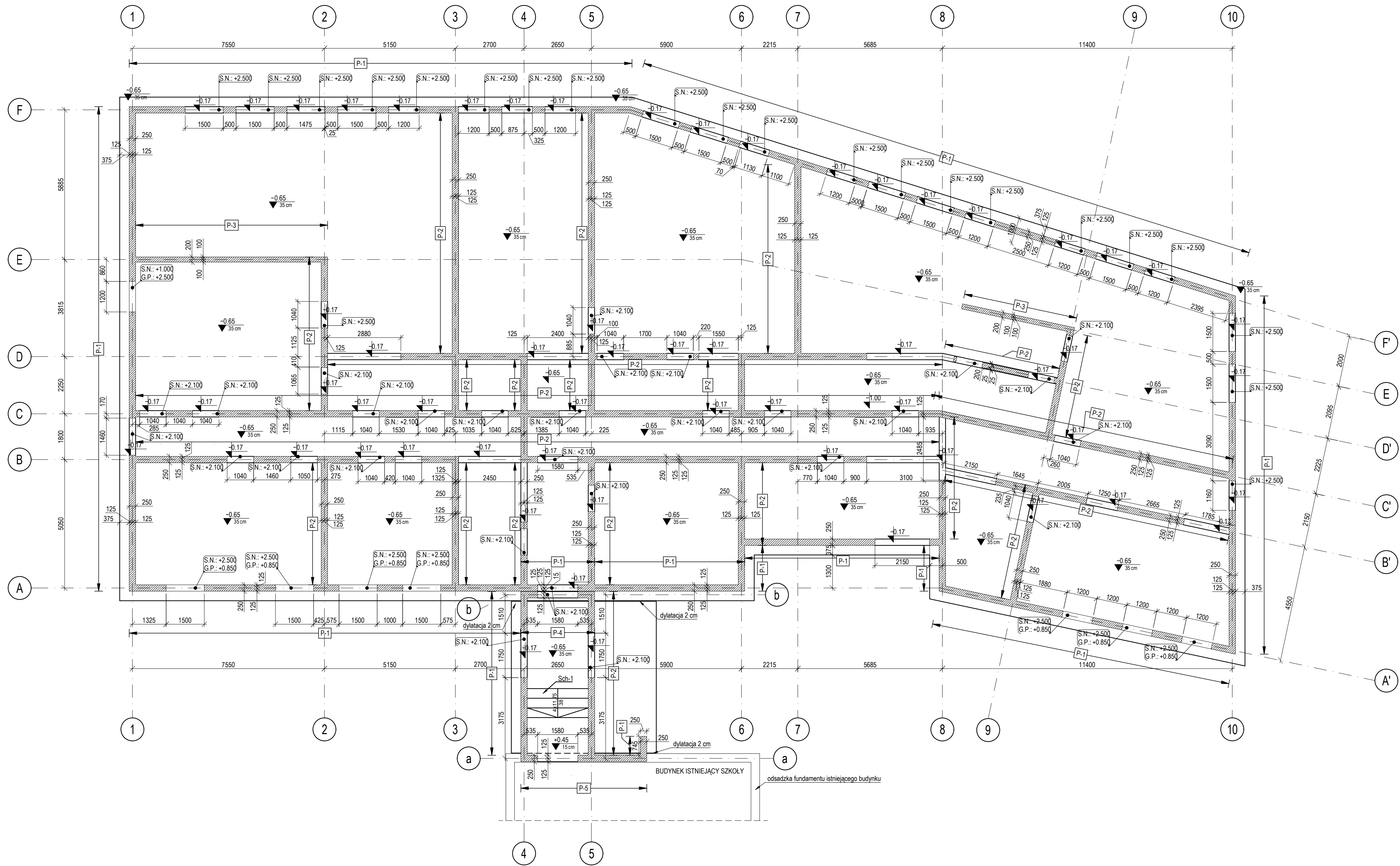


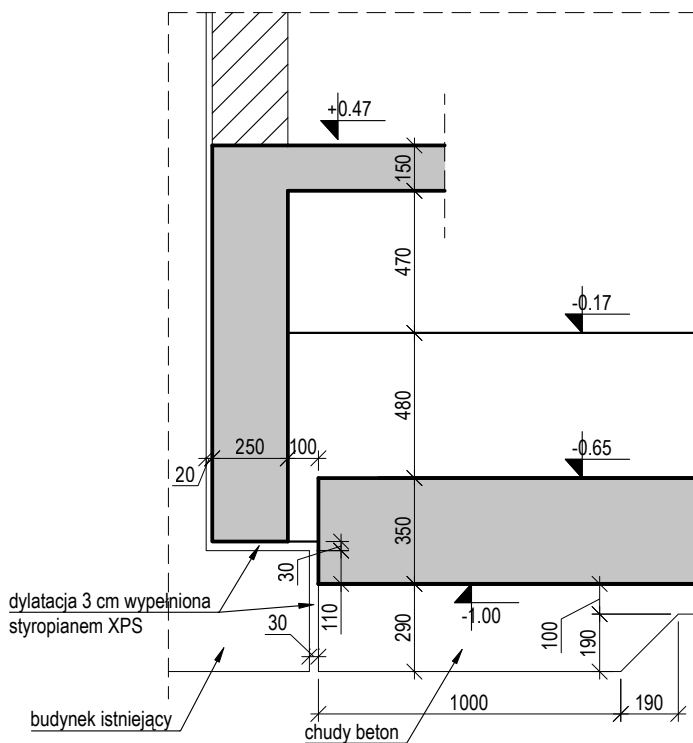
Deskowanie płyty fundamentowej

skala 1:100



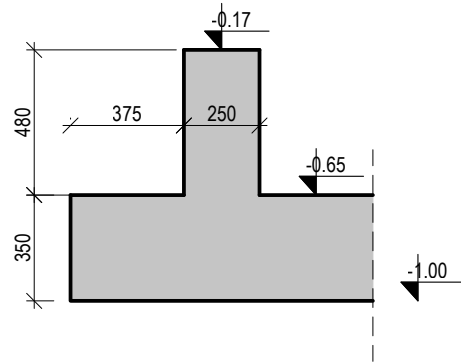
Podwalina "P-5"

skala 1:25



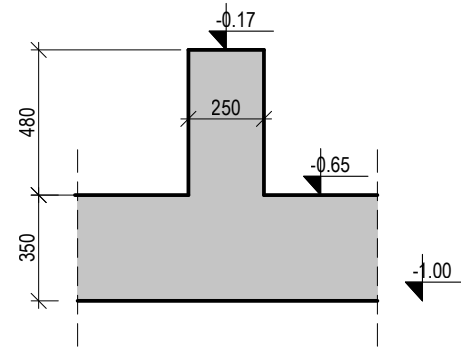
Podwalina "P-1"

skala 1:25



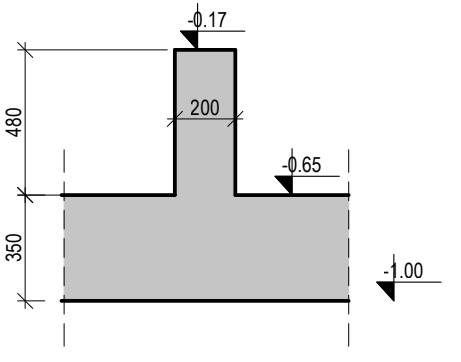
Podwalina "P-2"

skala 1:25



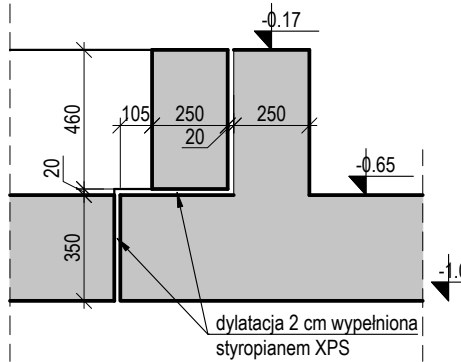
Podwalina "P-3"

skala 1:25



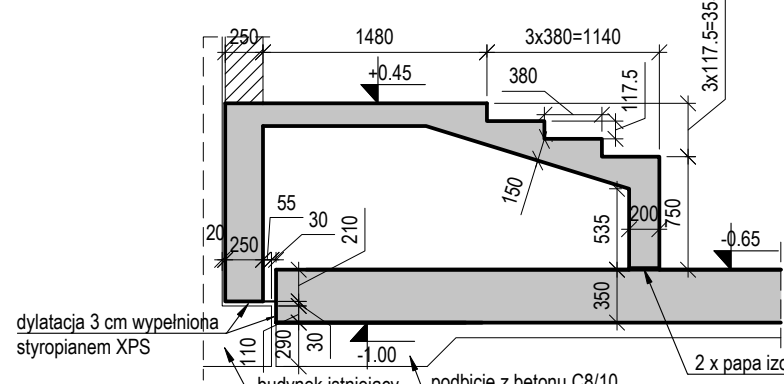
Podwalina "P-4"

skala 1:25



Schody Sch-1

skala 1:50



UWAGI:

- Uwagi ogólne - patrz opis konstrukcji.
- Posadowienie zaprojektowano jako bezpośrednie na płycie fundamentowej.
- W przypadku pojawienia się w dnie wykopu gruntów słabonośnych lub organicznych zaleca się ich wymianę zgodnie z zapisem punktu 5.1 i uwag wykonawczych punkt 10.1 zawartych w dokumentacji technicznej.
- Roboty ziemne wykonywać w okresie bezdeszczowym, wykopy zabezpieczyć przed dopływem wody, aby nie dopuścić do zawadnienia wykopów – ponieważ zalegające w podłożu grunty mogą się upłynić, uplastyczyć w kontakcie z wodą.
- Przed ułożeniem warstwy z chudego betonu dno wykopu musi być odebrane przez uprawnionego geologa i potwierdzone przez Kierownika Budowy wpisem do dziennika budowy.
- Wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić z aktualnymi wytycznymi dostawcy stolarki.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami Architektury i pozostałych branż.
- Rysunki deskowań należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
- Otwory instalacyjne mniejsze niż Ø150mm nieoznaczone na rysunkach konstrukcji wykonać wg projektu architektonicznego i branż.
- Usytuowanie i rozmiar wszelkich przebiegów i otworów porównać z rysunkami poszczególnych branż. Wszelkie niezgodności należy wyjaśnić z autorami niniejszego opracowania.
- Bednarka instalacji uziemiać wg projektu branży elektrycznej.
- Rozwiązania mogą ulec zmianie na skutek uzgodnień międzybranżowych oraz dostosowania do technologii przewidzianej przez Wykonawcę, po uzyskaniu akceptacji Projektanta.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Legenda

	Ściany i inne elementy żelbetowe rozpatrywanego rysunku (w przekroju)
	Ściany i inne elementy żelbetowe rozpatrywanego rysunku (w widoku)
	Ściany murowane rozpatrywanego rysunku (w przekroju)
	Ściany i inne elementy żelbetowe niższej kondygnacji (w widoku), elementy niewidoczne
	Otwór w stropie lub ścianie (w widoku)
	Rzędna wierzchu elementu wraz z jego grubością [m]
	Rzędna spodu elementu [m]
	Rzędna spodu nadproża [m]
	Rzędna góry parapetu [m]
	Znak rewizji

Dane materiałowe

Element	Otulina	Klasa ekspozycji
Płyta fundamentowa - powierzchnia dolna	50 mm	XC3, XA1
Płyta fundamentowa - powierzchnia górna	40 mm	XC3, XA1

Beton C30/37 W8 - płyta fundamentowa

Stal A-IIIN B500SP

±0.00=187.51 m.n.p.m.

synergia SYNERGIA KONSTRUKCJE BUDOWLANE SP. Z O.O.
ul. Aleksandra Fredry 2 | 30-605 Kraków
KONSTRUKCJE BUDOWLANE tel. 537-415-308 | biuro@synergia-kb.pl | www.synergia-kb.pl

NAMNA WSTĘPCZNA:
- Rozbudowa Zespołu Szkółno-Przedszkolnego - budowa klubu dziecięcego „Sówki” wraz z oddziałami przedszkolnymi:
- wraz z rozbiórką i budową nowego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej;
- wraz z instalacjami wewnętrznymi: wodno-kanalizacyjnymi, centralnego ogrzewania, gazowymi, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, elektroenergetycznymi, teletechnicznymi;
- wraz z zagospodarowaniem terenu w tym z: małą architekturą, placem gospodarczym, placami zabaw, ogródkiem warzywnym, ogrodem deszczowym, komunikacją wewnętrzną - ścieżkami i drogą wewnętrzną z miejscami postojowymi w ilości 12 szt. (11 miejsc + 1 dla OsN);
- wraz z instalacjami zewnętrznymi: przyłączem kanalizacji sanitarnej, przyłączem wodociągowym, przyłączem gazowym i przyłączem elektroenergetycznym;

na dz. o nr 7143; 7142; 7144, fragment dz. o nr 715; i ewid. Wola Zabierzowska, obręb 8 w Woli Zabierzowskiej w gminie Niepolomice.”

ADRES INWESTYCJI:
dz. nr 714/3, Wola Zabierzowska

INWESTOR:
GMINA NIEPOLOMICE
Plac Zwycięstwa 13
32-005 Niepolomice

PROJEKTANT: dr inż. Jarosław Zdeb	NR UPRAWNIEN: MAP/0085/PWOK/07	PODPIS:
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jakub Zagłó	NR UPRAWNIEN: MAP/0126/PWBKb/23	PODPIS:
WSPÓŁPRACA: inż. Patryk Romanowski mgr inż. Karolina Zachariasz		PODPIS:

STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:100 1:50 1:25	DATA: 05.2025
---	------------------------	-------------------------------	------------------

Deskowanie płyty fundamentowej

NUMER RYSUNKU: WZ-PTW-K-1001	SYGNATURA PROJEKTU: WZ
--	----------------------------------

Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawach autorskich zastrzeżone. Kopowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości bądź w części bez pisemnej zgody SYNERGIA KONSTRUKCJE BUDOWLANE SP. Z O.O. zabronione.