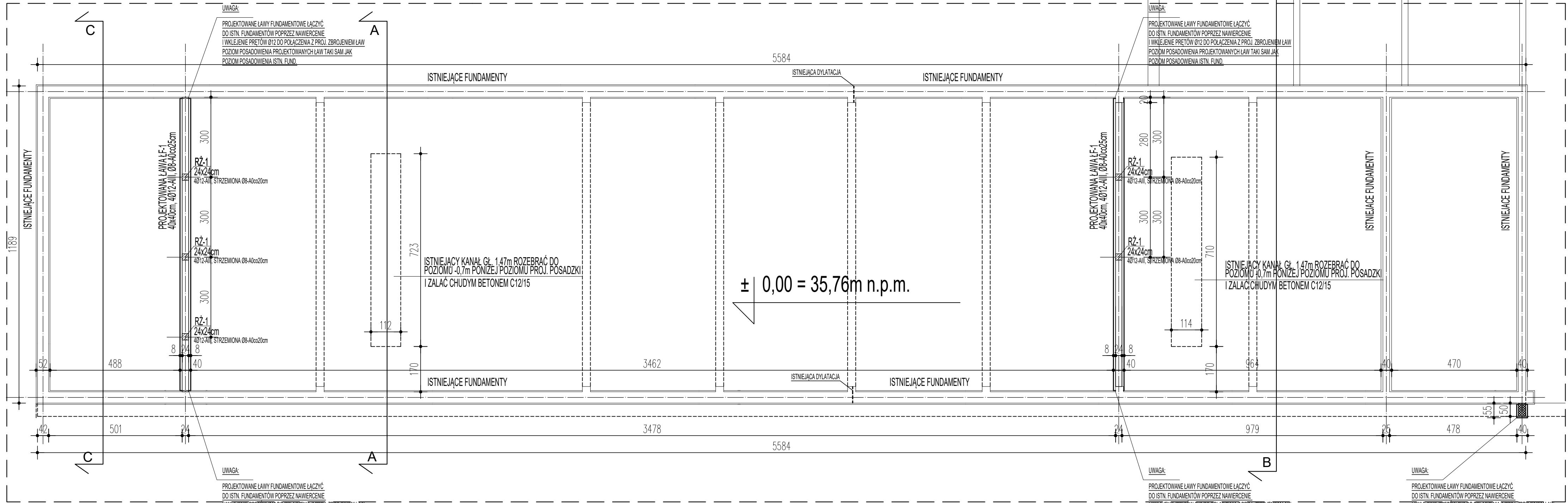


ZAKRES OPRACOWANIA

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



- MATERIAŁY:**
- Beton: - C20/25
 - Podbeton: - C12/15
 - Stal zbrojeniowa: - B500SP (AIIIIN)
 - Maksymalny wymiar kruszywa betonu: 16mm
 - Otulina: spód fundamentów: - 50 mm
 - pozostałe: - 30mm
- Klasa ekspozycji:**
- fundamenty XC2
 - pozostałe XC1

- Projekt konstrukcyjny jest częścią projektu wielobranżowego i należy go rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnymi, wszelkie rozbieżności wyjaśniać z projektantem.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
- W ławach fundamentowych wykonać izolację poziomą i pionową zgodnie z przekrojem architektonicznym i opisem technicznym.
- Należy zachować ciągłość zbrojenia.
- Izolacja termiczna ścian wg projektu architektonicznego.
- Przed betonowaniem należy zweryfikować czy zostały ułożone wszystkie elementy zbrojenia oraz czy zostały one zabezpieczone przed zmianą położenia podczas betonowania.
- Na etapie prowadzenia prac ziemnych należy pamiętać, że występujące ewentualnie w poziomie oraz poniżej poziomu posadowienia grunty spoiste wymagają szczególnej ochrony. Przy dodatkowym nawodnieniu lub pod wpływem drgań mogą ulegać upłynnieniu. Grunty nadmiernie uplastycznione należy bezwzględnie usunąć.
- W miejscach ewentualnego występowania gruntów nasypanych pod projektowanymi fundamentami, należy je wybrać do poziomu gruntów rodzimych i zastąpić chudym betonem.
- W ławach fundamentowych należy zabetonować pręty (wytyki) łączące do mocowania rdzeni na odpowiednią długość zakotwienia.
- Wszystkie warstwy wykończeniowe wykonać wg projektu architektonicznego.
- Instalacja uziemiająca od fundamentów wg branży elektrycznej.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadany znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Jakiegokolwiek niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi branżami oraz wszelkie zmiany należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.



Heko Sp. z o.o.
ul. Jugosławińska 41
60-301 Poznań

45 Wojskowy Oddział Gospodarczy
Wędrzyn 69-211

Inwestor: 45 Wojskowy Oddział Gospodarczy Wędrzyn 69-211

Obiekt: Częściowy remont budynku nr 16/k.2629 m. Skwierzyna

Lokalizacja: woj.:Lubuskie, powiat: Międzyrzecki, gmina Skwierzyna-miasto obręb Skwierzyna-2 nr działki 345/22

Nazwa rysunku: Rzut fundamentów

Branża:	KONSTRUKCJA	Specjalność:		Numer uprawnień:		Podpis	
Projektował:	mgr inż. J. Karmelita	konstrukcyjno-budowlana		WKPI/0033/POOK/05			
Sprawił:							
NR PROJEKTU:	P_044_2020_WOG 45	SKALA:	1 : 100	STADIUM:		Projekt wykonawczy	
REWIZJA:	00.00.00.00.	DATA:	08.2020	NR RYSUNKU:		Rys. 1	