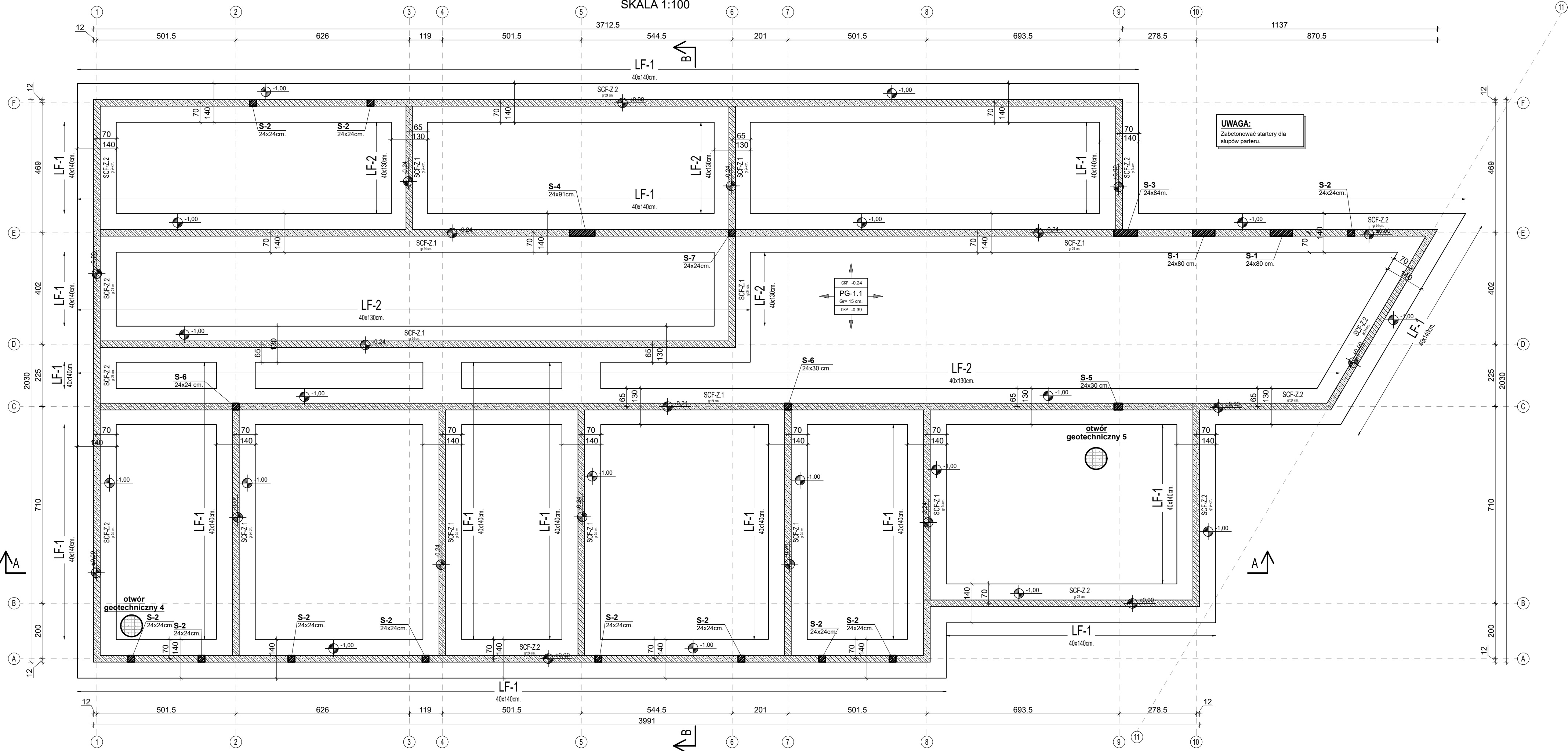


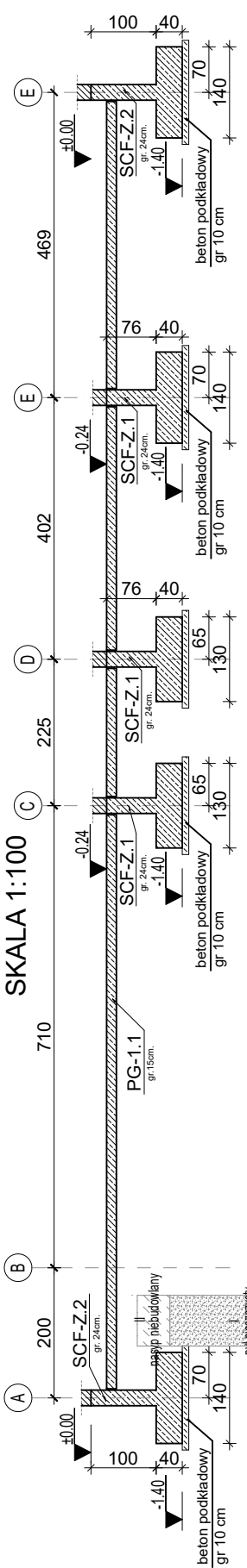
RZUT
FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100



UWAGA:
Zabetonować startery dla
słupów parteru.

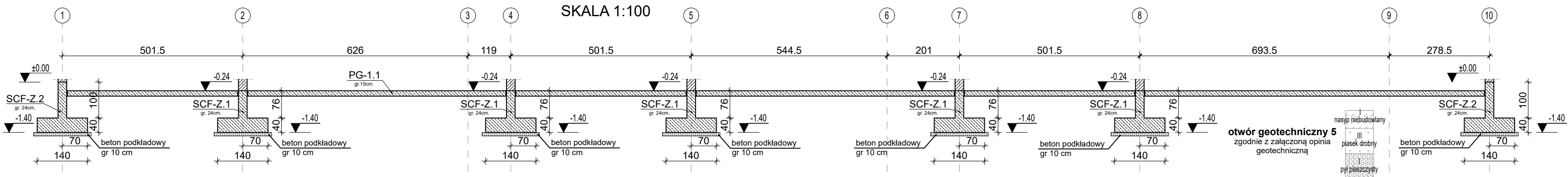
PRZĘKRÓJ B-B



otwór geotechniczny 4
zgodnie z załączoną opinią
geotechniczną

PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:100



LEGENDA

PG-	- płyta na gruncie monolityczna		Projektowane elementy żelbetowe
SCF-Z.1	- ściana fundamentowa monolityczna żelbetowa		Projektowane ściany z pustaków ceramicznych
SCF-8	- ściana fundamentowa z bloków betonowych		Projektowane elementy betonowe
SF	- stopa fundamentowa		Projektowane elementy niekonstrukcyjne
LF	- ława fundamentowa		
PF	- płyta fundamentowa		
SCI	- ściąg fundamentów		
GK	- górna kota nadproża belki wieńca		
DK	- dolna kota nadproża belki wieńca		
OKP	- górna kota płyty stropowej		
DKP	- dolna kota płyty stropowej		
SCH	- bieg schodów		
WK	- wieniec konstrukcyjny		
PD	- strop belkowy drewniany		
PSG	- strop gęstożłobowy		
PZ	- strop monolityczny żelbetowy		
PS	- strop gęstożłobowy sprężony Rector		
S	- słup żelbetowy		
SC-B	- ściana nośna beton komórkowy		
SC-C	- ściana nośna ceramiczna		
SC-S	- ściana nośna silikaty		
SC-D	- ściana działkowa zgodnie z proj. architektonicznym		
NP-VN	- nadproże Ytong VN samonośne		
NP-P	- nadproże Porotherm 23.8		
NZ	- nadproże monolityczne żelbetowe		

WYKAZ POZYCJI

SCF-Z.1	- ściana fundamentowa monolityczna żelbetowa gr 24 cm
SCF-Z.2	- ściana fundamentowa monolityczna żelbetowa gr 24 cm
PG-1.1	- żelbetowa płyta na gruncie gr 15 cm
LF-1	- ława fundamentowa żelbetowa 40x140 cm
LF-2	- ława fundamentowa żelbetowa 40x130 cm
S-1	- słup żelbetowy 24x80 cm
S-2	- słup żelbetowy 24x24 cm
S-3	- słup żelbetowy 24x84 cm
S-4	- słup żelbetowy 24x91 cm
S-5	- słup żelbetowy 24x30 cm
S-6	- słup żelbetowy 24x24 cm
S-7	- słup żelbetowy 24x24 cm

STAL ZBRÓJENIOWA RB500W

BETON C30/37
OTULINA
c=3 cm boczna
c=5 cm dolna

UWAGI

1 Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.	5C
2 Nie składować wymiarów z rysunków.	10 Zakład prętów min. 50 średnic pręta
3 Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi.	11 Przed wbudowaniem pręty zbrojenia oczyścić i odłuszczyć
4 Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym.	12 Wszystkie zmiany oraz odpisywać konsultować z projektantem.
5 Wszystkie zmiany oraz odpisywać konsultować z projektantem	13 Pielęgnacja betonu zgodnie z obowiązującymi normami.
6 Wymiary podano w [cm], a rzędne wysokości w [m].	
7 Pokozenie otworów wg rys. branżowych	
8 Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia	
9 Roboty betoniarские wykonywać gdy temperatura nie spadnie poniżej	

REWIZJA

B	-	WK	--
A	-	WK	--
Indeks	Opis wprowadzonych zmian	Wyprowadził	Data

KONSTRUKCJA

TEMAT	Budowa budynku zlokalizowanego wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, gazową, c.o., wentylacji mechanicznej i elektryczną, wraz z zewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, kanalizacją opadową ze szczelnymi zbiornikami, elektryczną, teletechniczną, wraz z budową wewnętrznego układu komunikacyjnego i parkingów, wraz z budową wiaty śmietnikowej, wraz z budową placu zabaw z wiatą na działkach nr 101/8 i 101/9 obr. 0001 Granica gm. Michałowice		
ADRES INWESTYCJI	działki nr 101/8 i 101/9 obr. 0001 Granica gm. Michałowice		
INWESTOR	Gmina Michałowice Reguły, ul. Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP.864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl 	
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWANIE	mgr inż. Tomasz Rabiasz, mgr inż. Piotr Stanuch		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew Zwolski upr. bud. w spec. konstrukcyjno - budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0221/POOK/06		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: PT_KON_01	DATA: 12.02.2024r	