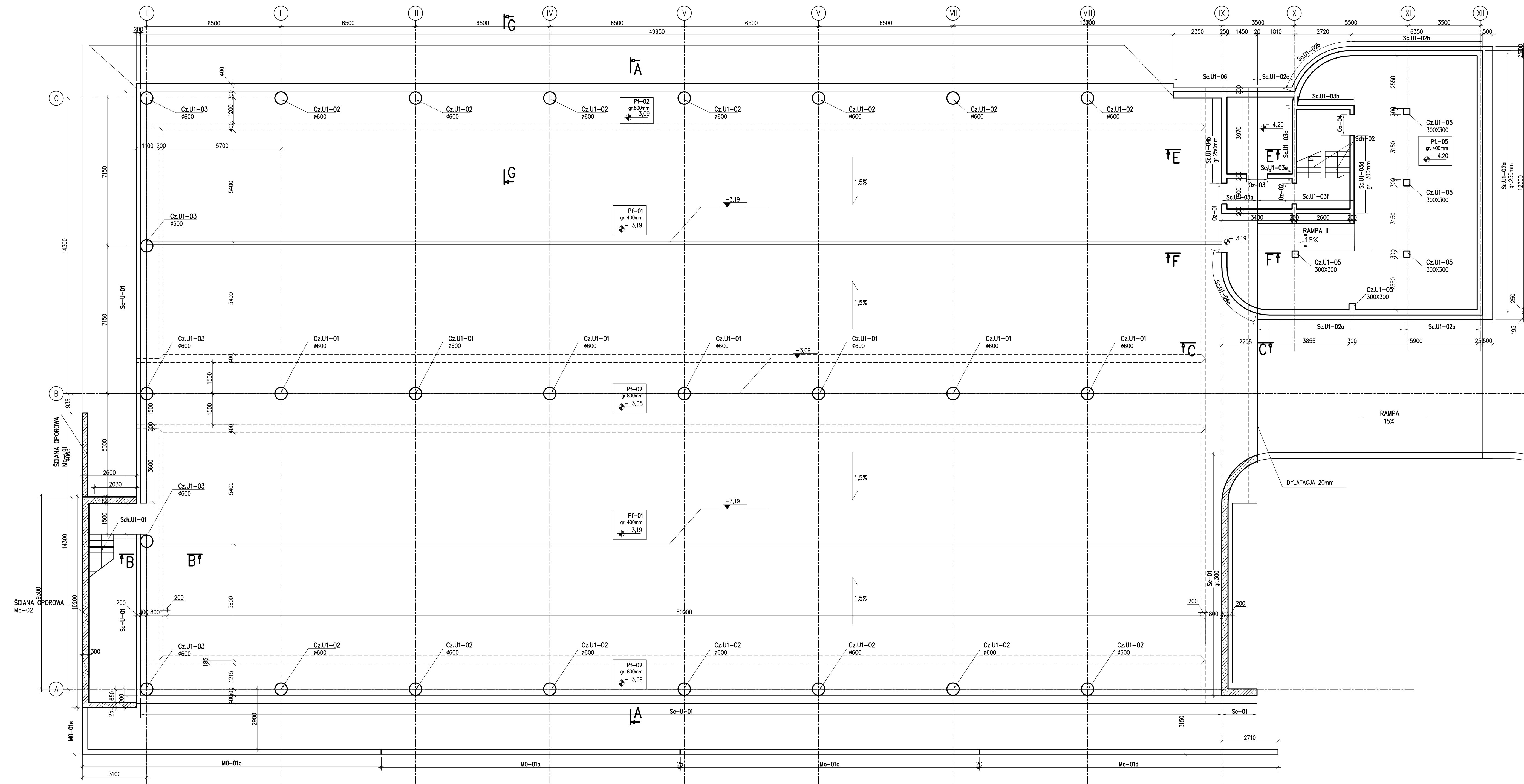


RZUT FUNDAMENTÓW

1:100



BETON KONSTR.

słupy

C37/45

pozostałe elementy

C30/37

PODBETON

MIN C8/10

STAL ZBROJENIOWA AIIIIN (Bst500)

A0 (St05)

OPRÓCZNIENIE ZBROJENIA:
POWIERZCHNIE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM DOLNE 40mm, POZOST. 30mm
BELKI, SŁUPY, WIĘCE 30mm, PŁYTY 25mm

UWAGI

A. UWAGI OGÓLNE:

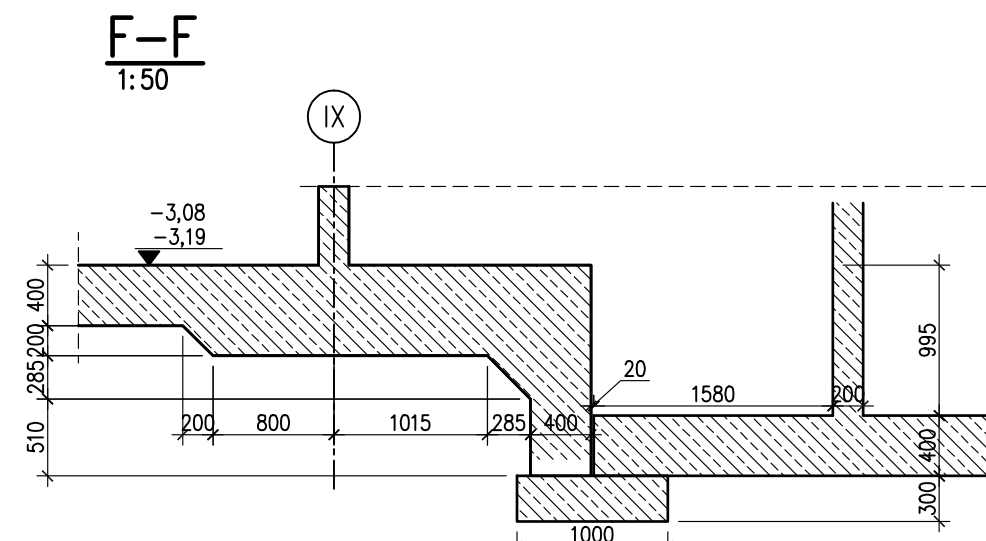
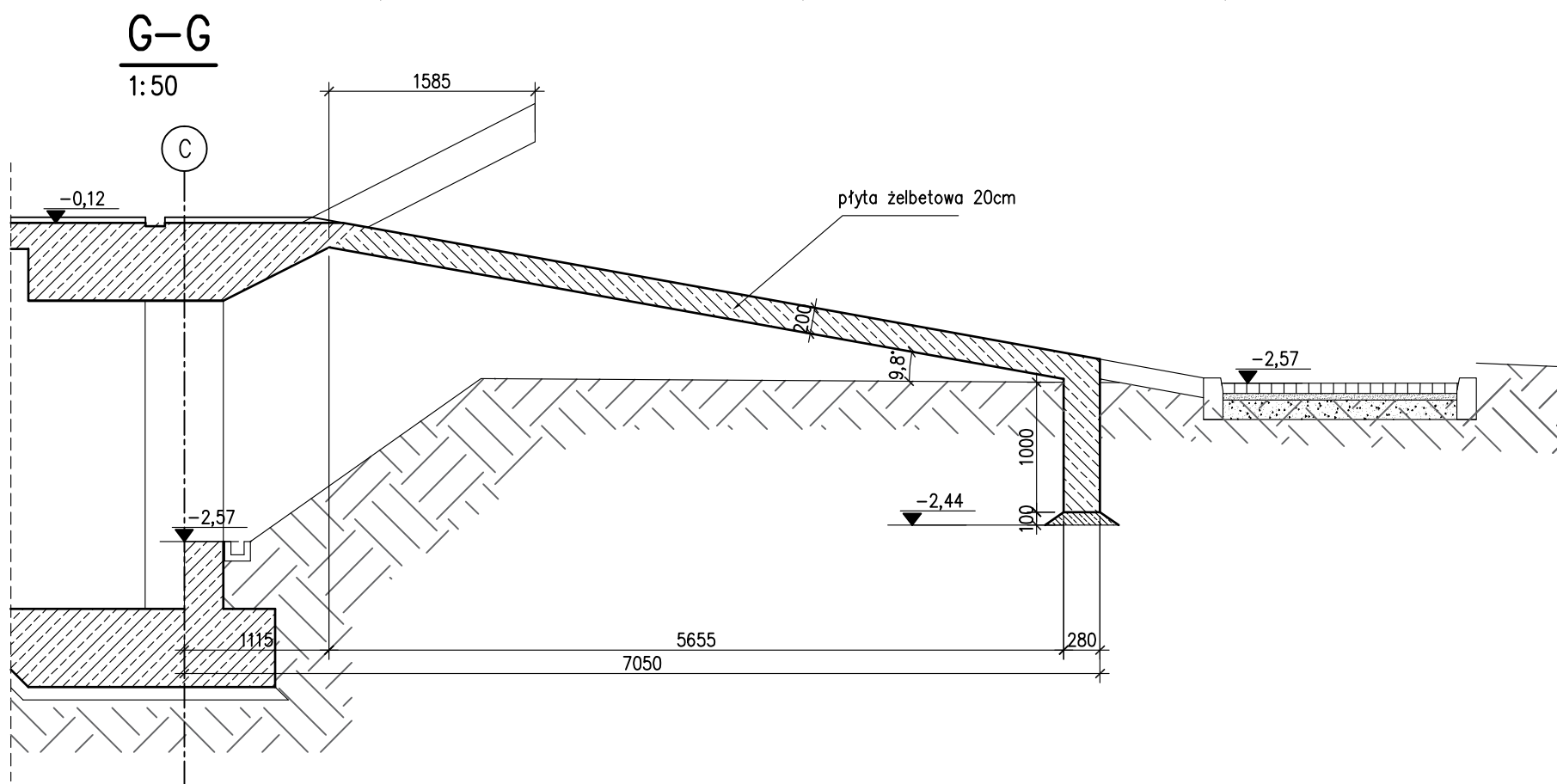
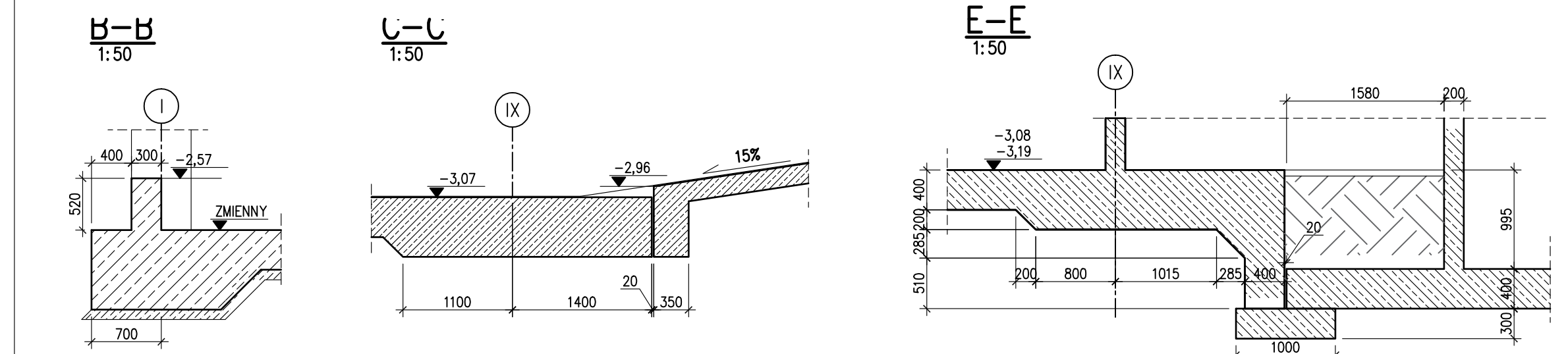
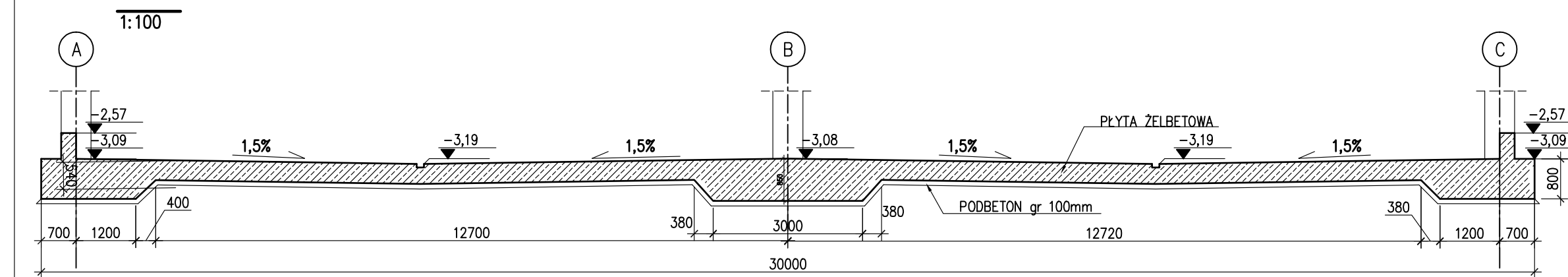
- A.1. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM.
A.2. NA RYS. PRZEDSTAWIONO JEDYNE ISTNIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE.
A.3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI SPRAWDZIĆ ZASADNICZE WYMIARY I POZIOMY.
A.4. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
A.5. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCYCH NINIEJSZEGO RYSUNKU SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTANTEM.

B. ROBOTY ZIEMNE:

- B.1. ROBOTY ZIEMNE PROWADZIĆ POD NADZOREM GEOLOGICZNYM – ZWRÓCIĆ UWAGĘ, ROBOTY ZIEMNE ZALECA SIĘ WYKONAĆ W PORZĘDZIE SUCHYM.
B.2. WYKONAĆ ODWODNIENIE LINIOWE W OKÓŁ BUDYNKU ZBIERAJĄCY WODĘ OPADOWĄ

C. ROBOTY FUNDAMENTOWE:

- C.1. MIESZANKĘ ŻEBETOWĄ ZAGĘSZCZAĆ WIBRATOREM WŁĘBNYM.
C.2. PŁYTA FUNDAMENTOWA: POWIERZCHNIE DOLNE I BOCZNE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM ZABEZPIECZYĆ MATAMI VOLTTEX,



±0,00 = 211,97m n.p.m.
SPRAWDZIĆ Z PROJ. ARCH.

AGENCJA PROJEKTOWA PKBI Biurowo-techniczne biuro projektowe ul. Rakowieckiej 27, 50-100 Wrocław		FIRMOWY LOGO PROJEKTOWANIE TECHNICZNE BUDOWNICTWA I INŻYNIERIA Lubuska 15, 21-530 Świdawa	
NAMIA OBIĘTU Budownictwo wieloletniego jako Forum Uniwersytetu Ekonomicznego na miejscu istniejącego biura i parkinga wraz z budową zaplecza, garażu ośrodkowego pod biurem wieloletniego wraz z przebudową i budową innych parkingowych			
ADRES ul. Rakowieckiej 27 Kłodzko na działkach nr 225/2, 227/1 oraz 8 Śródmieście			
WYKONAWCA Uniwersytet Ekonomiczny w Kłodzku ul. Rakowieckiej 27			
ZAPROJEKTOWAŁ mgr inż. Mirosław Cwiartak PKB/0045/PKOB/15		SPRAWDZIŁA mgr inż. KAMILA WARDŁA WAP/0055/PKOB/15	
Tytuł rysunku RZUT_FUNDAMENTÓW		Numer rysunku KA-01	
Pracownik KONSTRUKCJA		Data WG_RYS.	
		Data 6.2017	