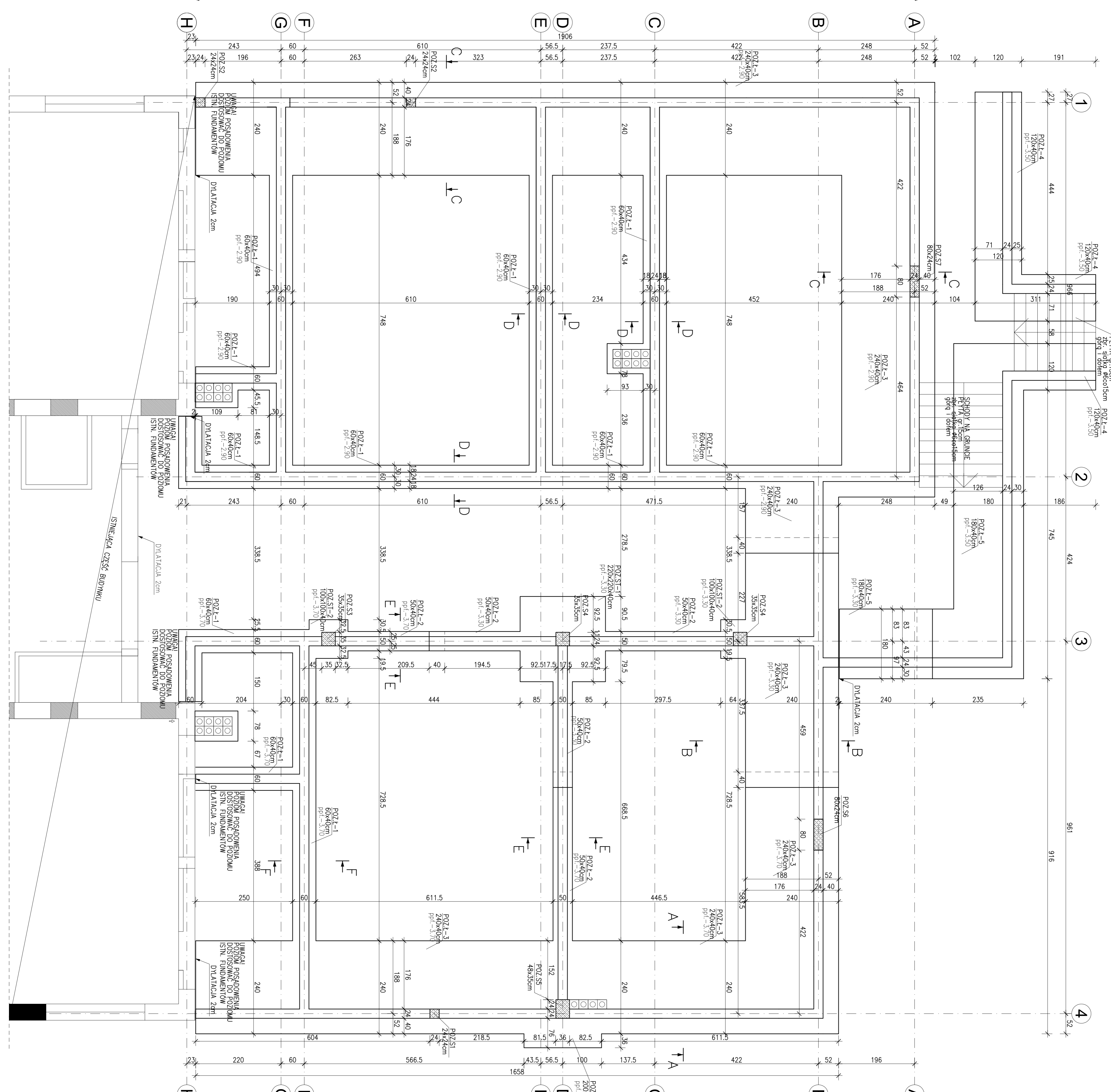
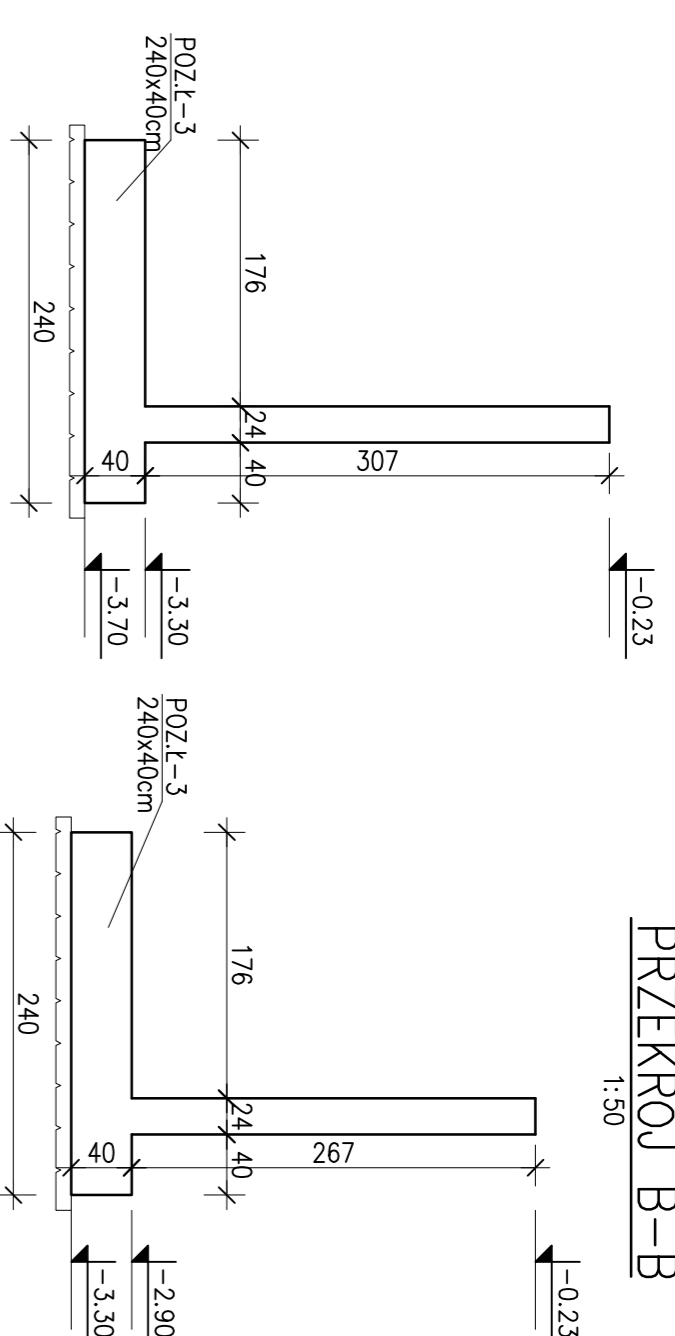


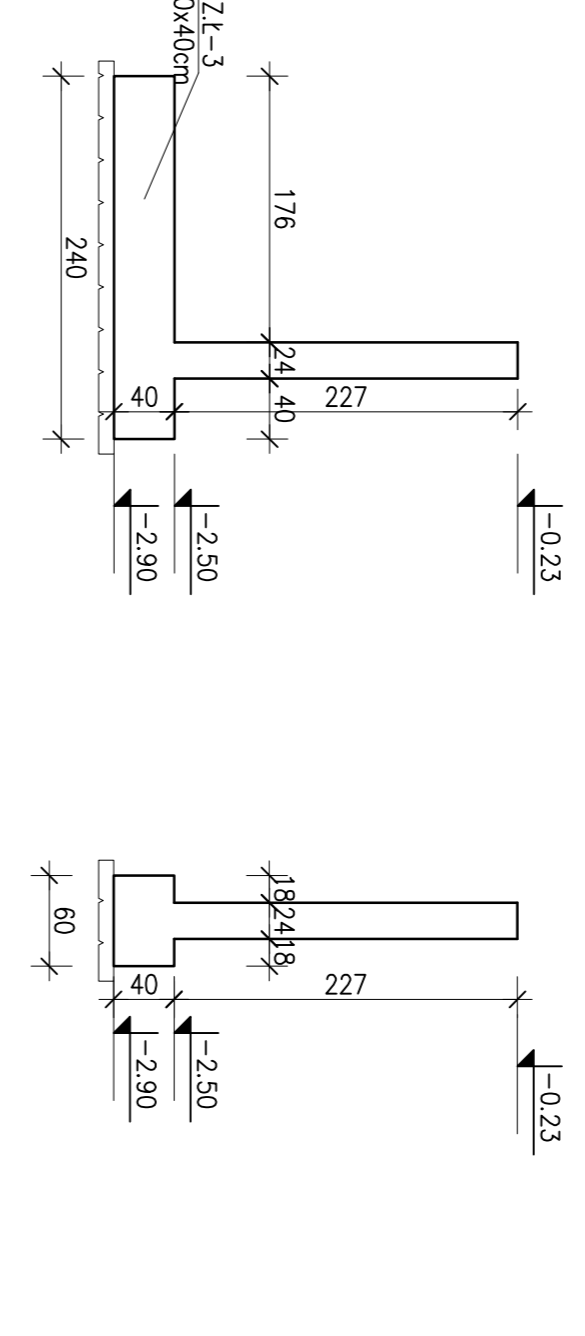
CZĘŚĆ NOWOPROJEKTOWANA



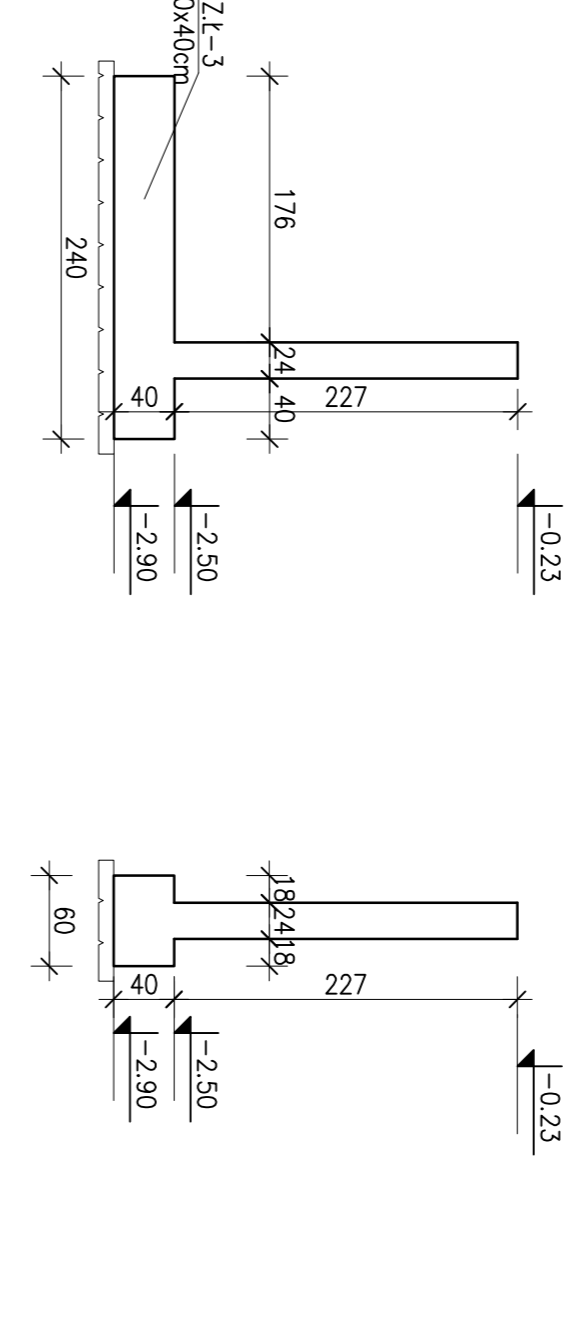
PRZEKROJ A-A
1:50



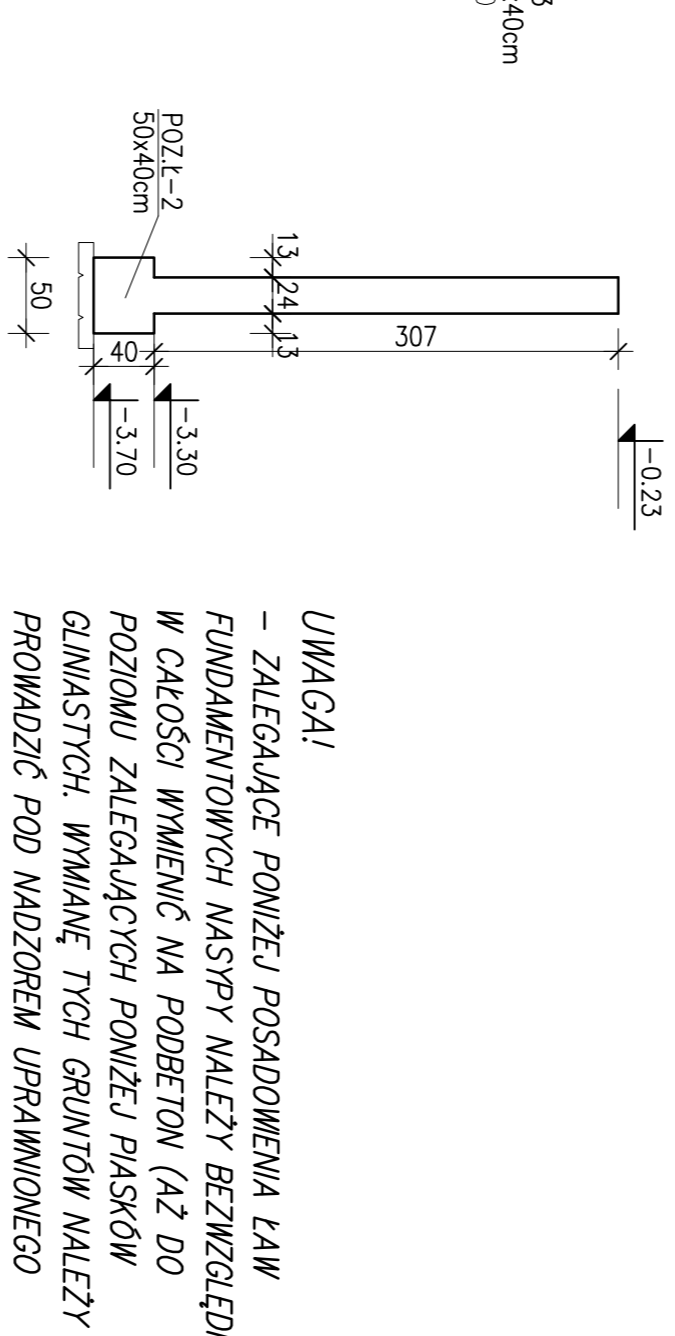
PRZEKROJ B-B
1:50



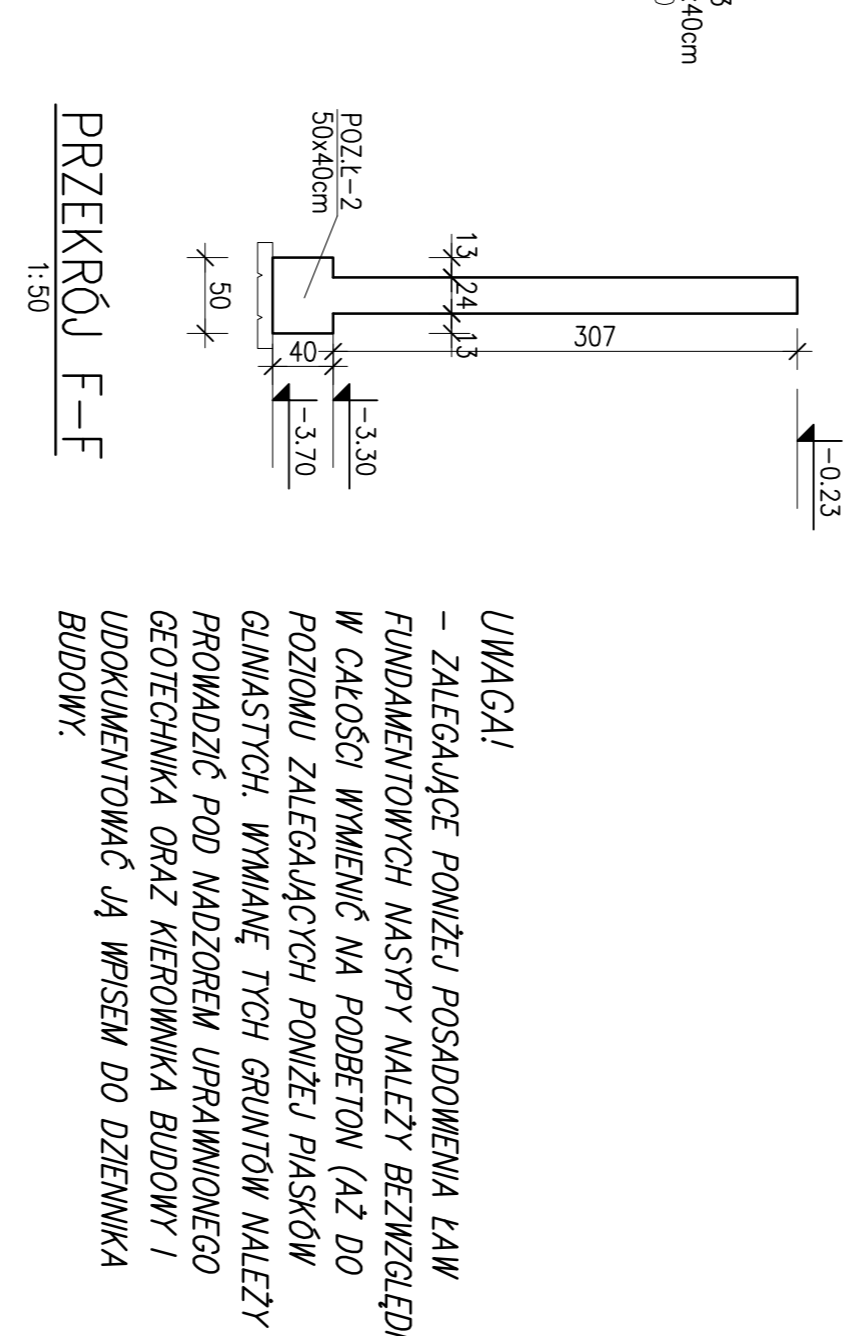
PRZEKROJ C-C
1:50



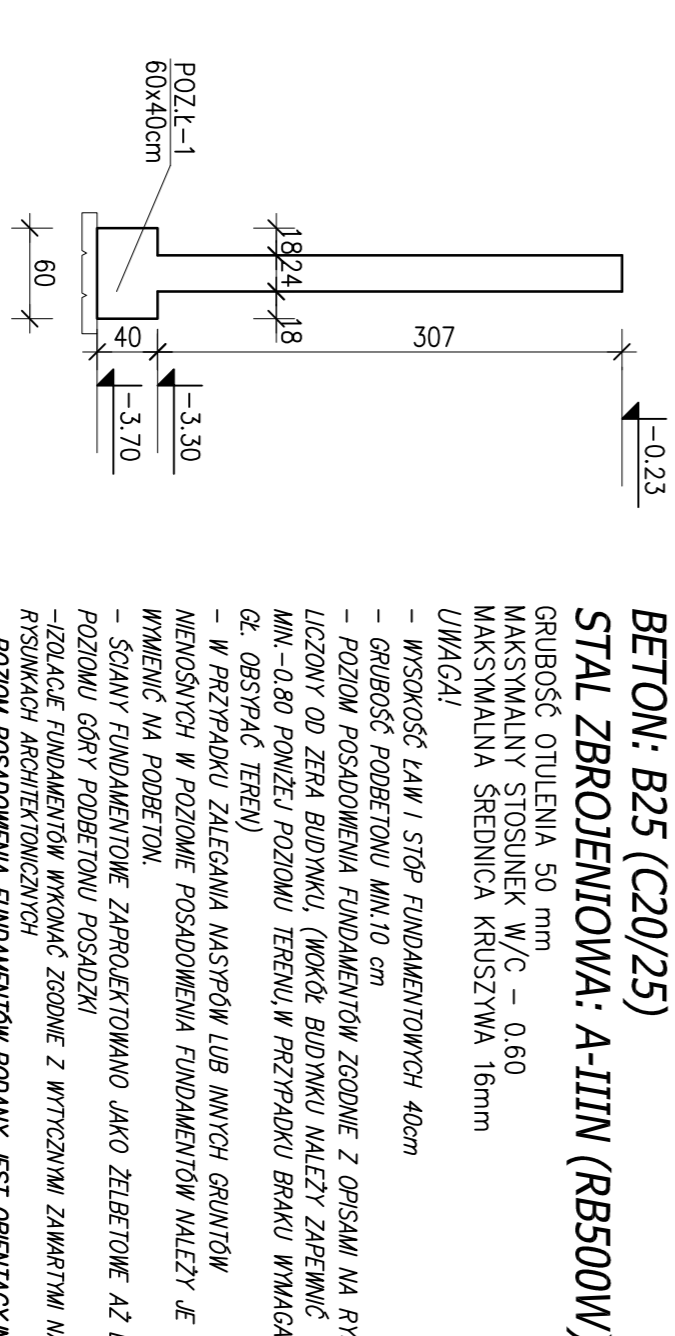
PRZEKROJ D-D
1:50



PRZEKROJ E-E
1:50



PRZEKROJ F-F
1:50



UWAGA!
- ZALEGające poniżej posadowienia ław fundamentowych nasypy należy bezwzględnie w całości wymenić na podbeton (aż do poziomu zalegających poniżej pasów gliniastych, wymiary tych gruntów należy prownadzić pod nadzorem uprawnionego geotechnika oraz kierownika budowy i udokumentować w wpisem do dziennika budowy.

BETON: B25 (C20/25)
STAL ZBRÓJENIOWA: A-IIIN (RB500W)

GRUBOŚĆ OTULENIA 50 mm, w.t.c. - 0,60
MAKSYMALNA ŚREDNICA KRZYSTWA 16mm

UWAGA!
- WYSOKOŚĆ ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH 40cm
- GRUBOŚĆ PODBETONU MIN.10 cm
- POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW ZGODNE Z OŚNAMI NA RYS. LICZONY OD ZEŚRA BUDYNKU (MOKC BUDYNKU NALEŻY ZAPRZECIĆ)
- W PRZYPADKU POZIOMYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY JE WYMENIĆ NA PODBETON.
- ŚCiany fundamentowe zaprojektowano jako żelbetowe aż do izolacji fundamentów włącznie z wyjątkami zamierzonymi na rysunku architektonicznym.
- POZIOMY POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW SĄ OGRANICZONE I DO TEGO POZIOMU DOSTOSOWANIE POZIOMYCH FUNDAMENTÓW NIE WYKONCZYĆ. JE SPOKONKOWE W CZĘŚCI OGRANICZĄCEJ I ISTNIEJĄCYMI FUNDAMENTAMI

± 0,00=87,85m n.p.m.
ppf -3,70=84,15 m n.p.m.
ppf -3,30=84,55 m n.p.m.
ppf -2,90=84,95 m n.p.m.

STADIUM DOKUMENTACJI	BRANŻA
PROJEKT WYKONAWCZY	KONSTRUKCJA
INWESTOR	Gmina Margonin ul. Koszuliński 13, 64-830 Margonin
OBIEKT	ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA
ADRES	UL. POZNAŃSKA 10 64-830 MARGONIN
TEMA	RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA	1:50
DATA	02.2017
PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI WPROJ/192/P/2008
INŻ. JACZEŃ NADZIKA	PODPIS
SPRAWDZIŁ	WPROJ/46/P/2012
MERLINZ DAMIAN PIOTROWSKI	