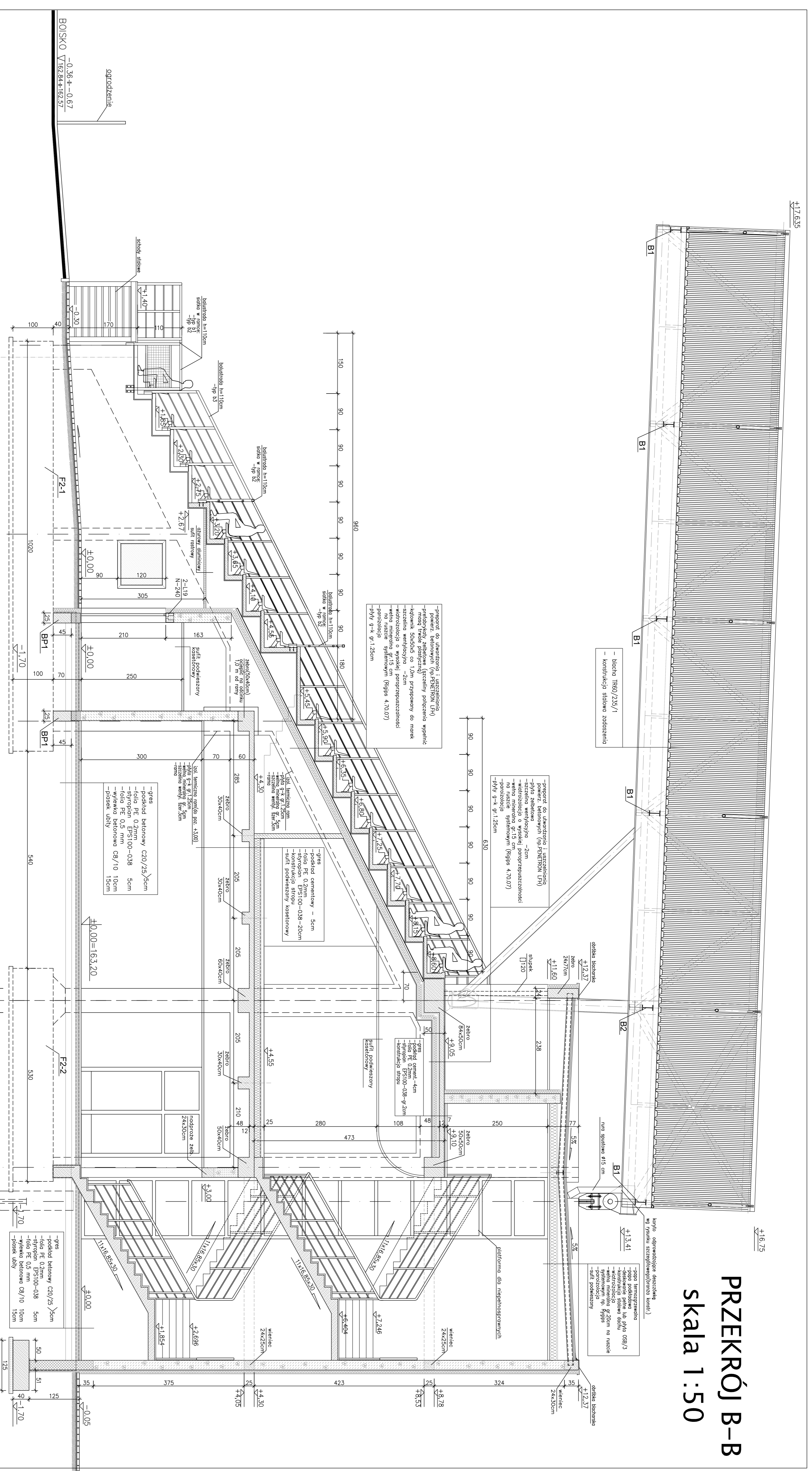


PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



Przebieg do fundamentu i uszczelnienie powłoki betonowej (na POKRETIEM UH) przedbielony żelbeton (szczelny podbitka wyciśnięta betonowa szablona co 1,0m przygotowywana do montażu wentylacyjna -2cm -kolejność i wysłaję poprzedzających -na uszczelnienie systemem (figura 4.70.07) -powłoka -PWH 9-k gr.1,25cm

Przebieg do fundamentu i uszczelnienie powłoki betonowej (na POKRETIEM UH) -płyta żelbetonowa -uszczelnienie wentylacyjna -2cm -kolejność i wysłaję poprzedzających -na uszczelnienie systemem (figura 4.70.07) -PWH 9-k gr.1,25cm

Przebieg do fundamentu i uszczelnienie powłoki betonowej (na POKRETIEM UH) -płyta żelbetonowa -uszczelnienie wentylacyjna -2cm -kolejność i wysłaję poprzedzających -na uszczelnienie systemem (figura 4.70.07) -PWH 9-k gr.1,25cm

Przebieg do fundamentu i uszczelnienie powłoki betonowej (na POKRETIEM UH) -płyta żelbetonowa -uszczelnienie wentylacyjna -2cm -kolejność i wysłaję poprzedzających -na uszczelnienie systemem (figura 4.70.07) -PWH 9-k gr.1,25cm

Przebieg do fundamentu i uszczelnienie powłoki betonowej (na POKRETIEM UH) -płyta żelbetonowa -uszczelnienie wentylacyjna -2cm -kolejność i wysłaję poprzedzających -na uszczelnienie systemem (figura 4.70.07) -PWH 9-k gr.1,25cm

BIURO PROJEKTOWE „ARCONEL” Sp. z o.o. 20-803 Lublin Al. Wolności 15	
MIKROPALĘ TYTAN 73/56	
Inwestor: CARMA TANOBREZC ul. Kosciuszki 22, 39-400 TANOBREZC	
Obiekt: TRYBUNY segment A i B	
Inż. i nadzór / w sprawie: mgr inż. Arkadiusz PRODUK nr ewid. 429/AB/2001	
Projektant: mgr inż. Karolina LEBIEDZIŃSKA - KOSKOWSKA nr ewid. 324/730	
Opracowanie: Witold RYBAK	
Biorąc: ARCHITEKTURA	Stadium: czerniec 2008
Nazwa projektu: SEGMENT A - PRZEKRÓJ B-B	Skala: 1:50
Nr rysunku: 8	

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20080731093419+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20080731093419+02'00')
/CreationDate
(pppp)
/Author
-mark-