

PRZEKROJ III-III 1:25

KOSIKA BETONOWA gr 8cm
 PŁĄSK STABILIZOWANY CEMENTEM gr 20cm
 PŁĄSK UŁITY WARSZTAW
 C0 20-30cm

-10.15

-10.12

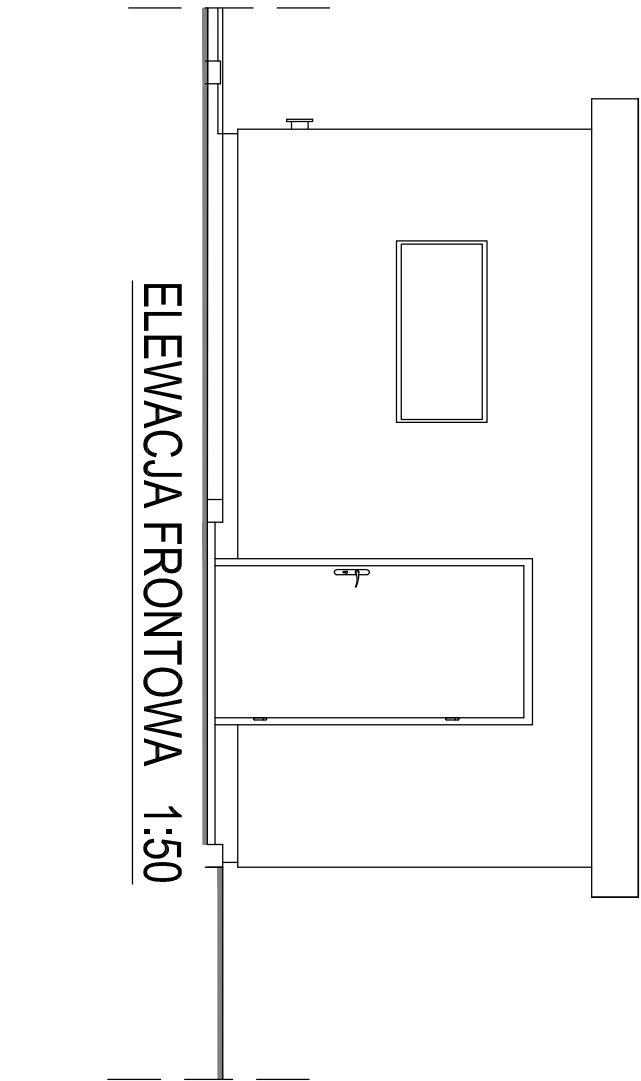
-10.15

-10.05



5%


PŁYTA BETONOWA C30/37 gr 15cm
 ZBRUKOWA SIATKA ø8/15/15cm
 BETON C18/20 gr 20cm
 FOLIA WODONIEPRZODKAWA gr 2mm
 POSYPKA gr 65cm

ELEWACJA FRONTOWA 1:50



RZUT FUNDAMENTÓW 1:50

<p>OZNACZENIE NA RYSUNKU</p> <p>D1</p>	<p>MATERIAŁ</p> <p>STAL</p> <ul style="list-style-type: none"> -Współczynnik przeniesienia ciepła max. $U_{\text{pr}}=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. -Grubość płyty drzewek min. 45mm. -Grubość płyty min. 30mm -Grubość płyty min. 30mm -Przebieg dwustronnie -Min. dwa zawiasy w 1/3 góry z samoudrątkiem -Przebieg zewnętrzny skierowany do wnętrza -Przebieg wewnętrzny skierowany do zewnątrz -Przebieg osłonięty na osłonięty słówkoj -Przebieg zewnętrzny bezprzeglądowy 				
<p>KOLOR</p> <p>RAL 9006</p>					
<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE</p> <p>SCHEMATY</p>					
<p>Wymiary w świetle</p> <table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>200</td> </tr> </table>	S	100	H	200	<p>BUDOWNEK FEK-P&K ob. 4</p> <p>UŚCIE GĄBKOWITA</p> <p>1P*</p> <p>1P</p>
S	100				
H	200				

oznaczenie na rysunku	032
Materiał	PCW
Wymagania techniczne	-Współczynnik przenikania ciepła max. $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. -System mikroventylacji pomieszczeń -Długo rozkładu i uchyłke -Sposób zamocowania -Sposób zamocowania -Długo rozkładu pakietem szklenym
Kolor	RAL 9006
Zestawienie okien	
Schematy	
Wymiary w świetle	S 120
mmu [cm]	H 60
Wymiary okna [cm]	So 117
	Ho 54
BUDOWA FOK—PAK ob. 4	1
Łość całkowita	1

L – drzwi, p – progi
 Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz.
 Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ociepnione.
 O współczynniku przenikania ciepła $U=1,7W/m^2K$.
 Wszystkie drzwi oszczędne na oszczędności stalowej.
 Wzrost słońca od strony elewacji.
 Przed zamknięciem drzwi spowodzi wymiary na budowie.
 Wszystkie okna składane pokreśleniami stalowymi
 O współczynniku przenikania ciepła $U=1,1W/m^2K$.
 Okna powinny posiadać możliwość
 mikrowentylacji pionowej.
 Przed zamknięciem okien należy
 skorygować ich wymiary na budowie.

Taca najazdowa:

Stal A-IIIIN B500A, B500SP
 Beton szczelny C30/37 XF3 W8 F150
 Beton podkładowy C18/20

Budyněk:
STAV A I

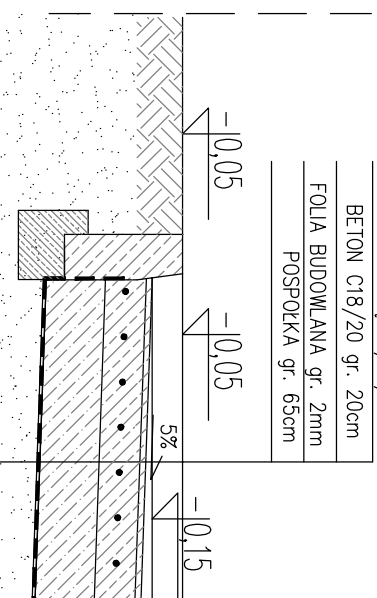
STAL A-IIIIN B500SP
Stal A-0 (strzemiona)
Beton C25/30 (B30)
Beton podkładowy C8/10

ELEWACJA TYLNA 1:50

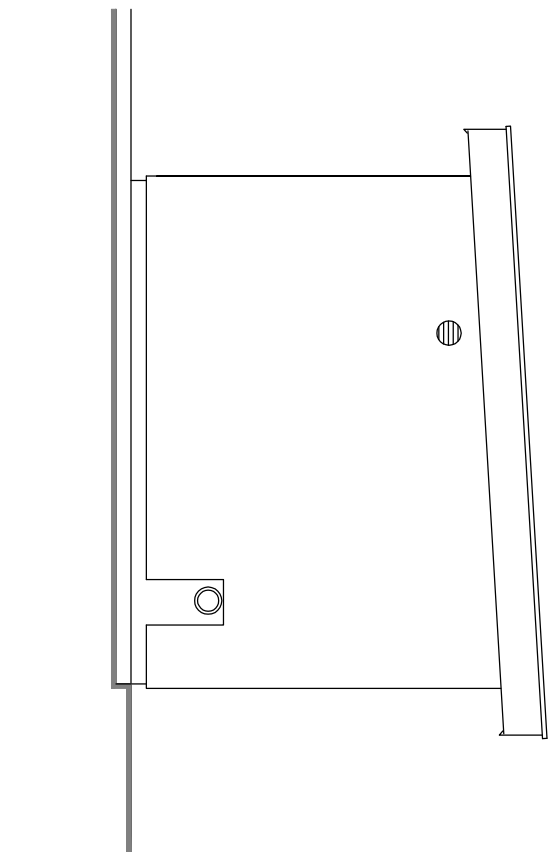


Przejście pod fundamentem
Rura osłonowa DN100 stal
rz. osi=-1,85

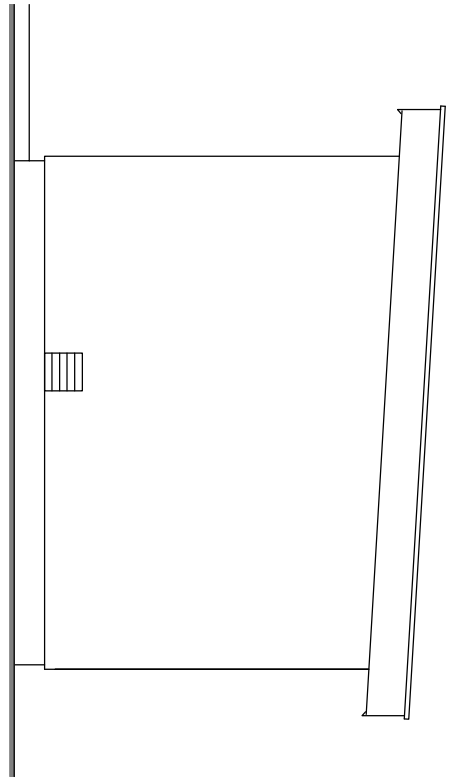
FOLIA BUDOWLANA gr. 2mm
POSPOLKA gr. 65cm



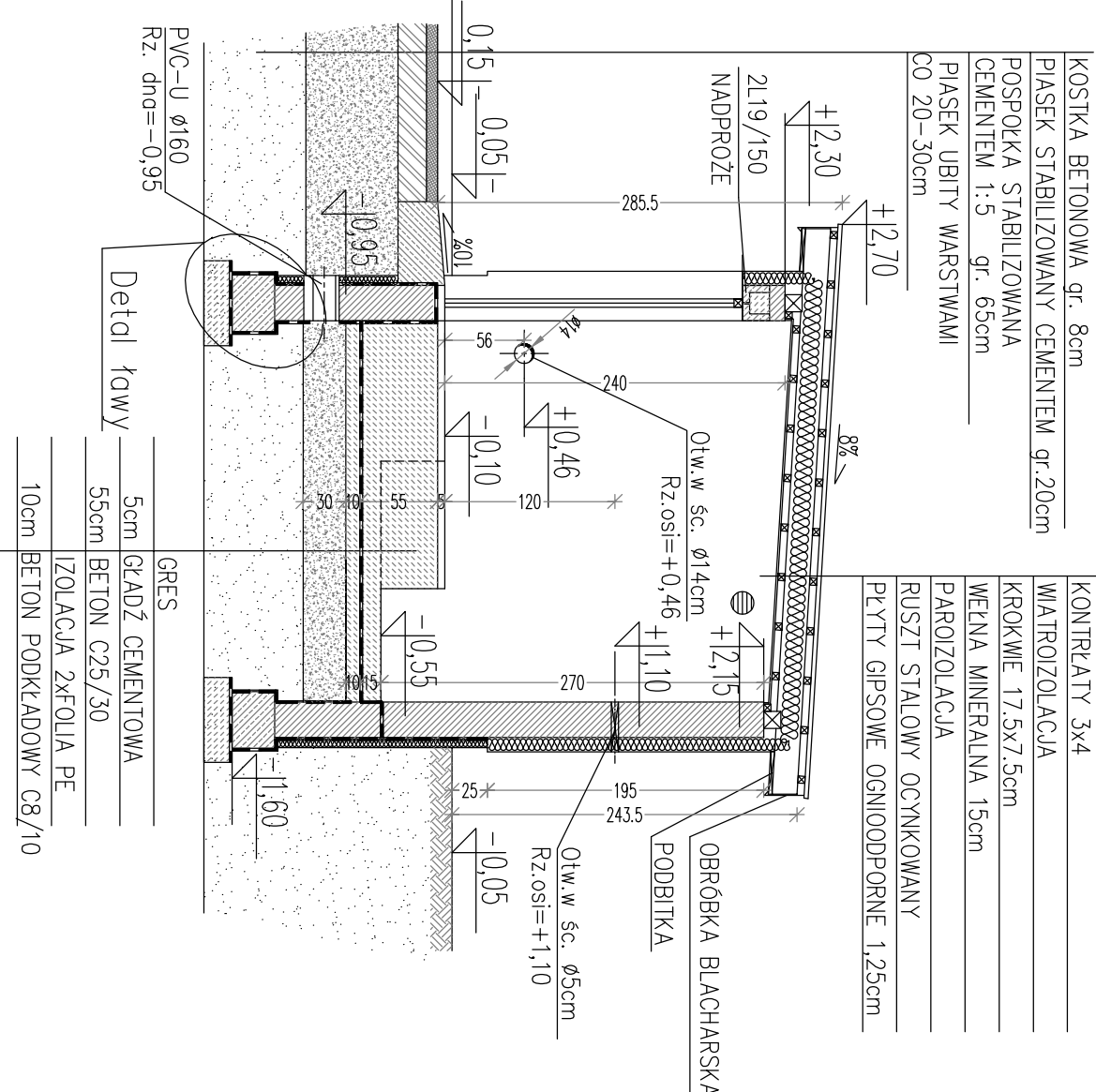
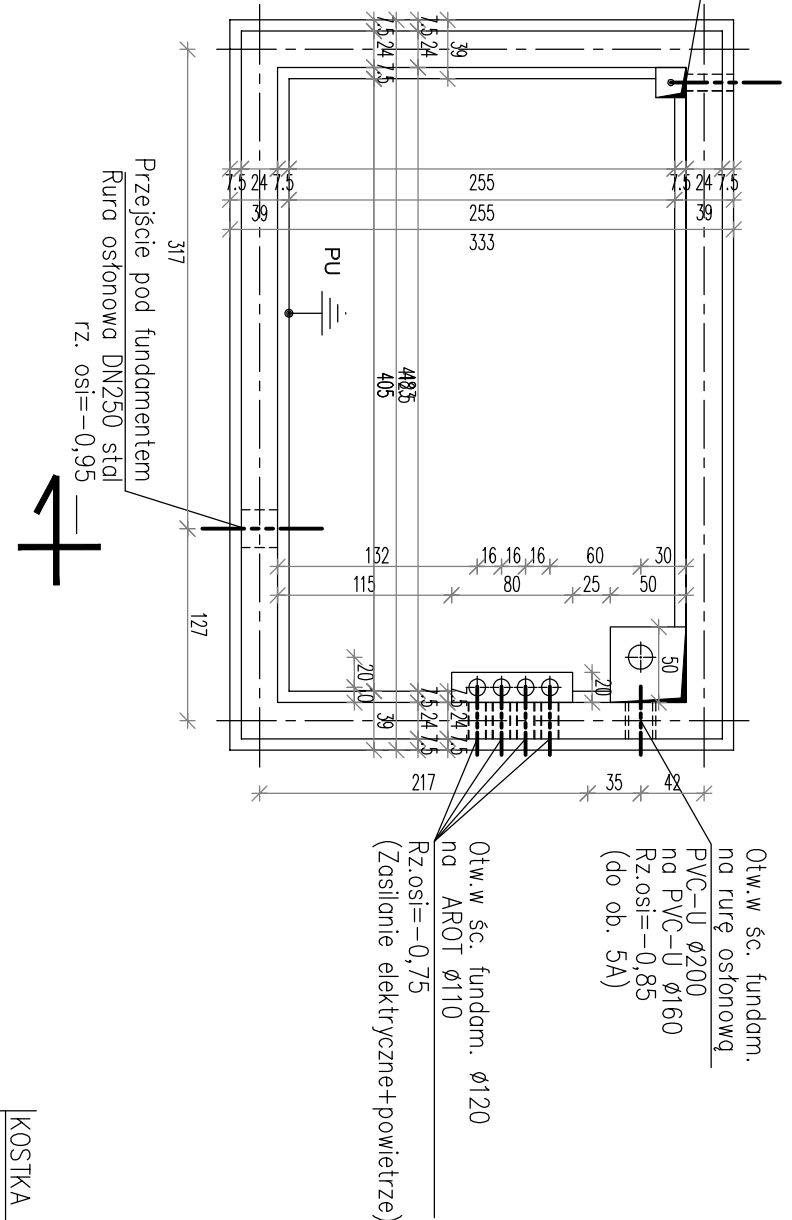
PRZEKRÓJ II-II 1:25



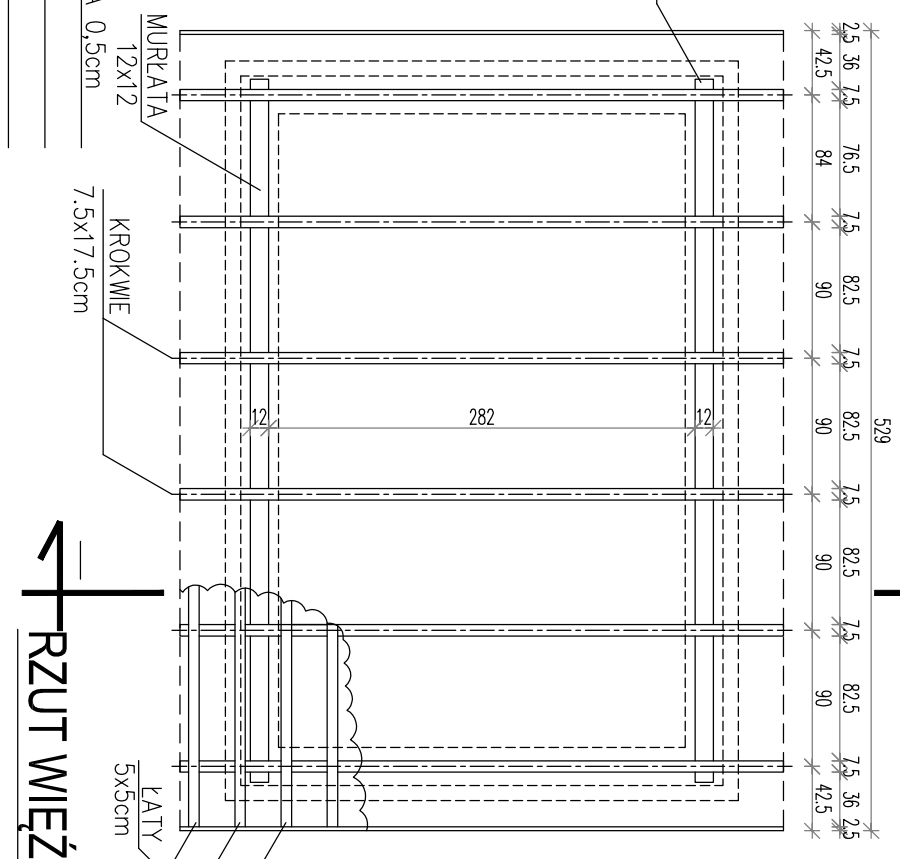
ELEWACJA BOCZNA 1:50



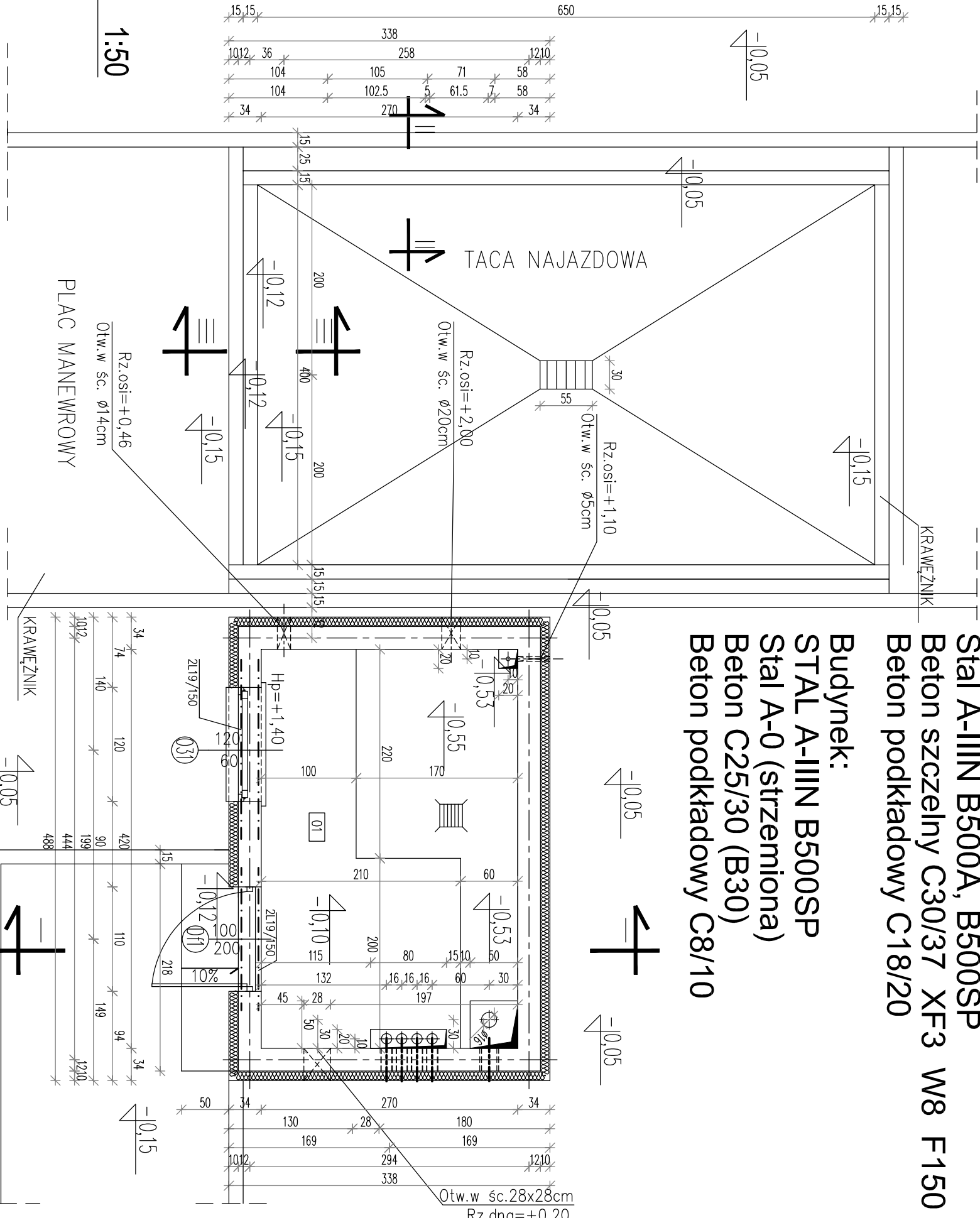
ELEWACJA BOCZNA 1:50



PRZEKRÓJ I-1 1:50



← RZUT WIEŻBY 1:50

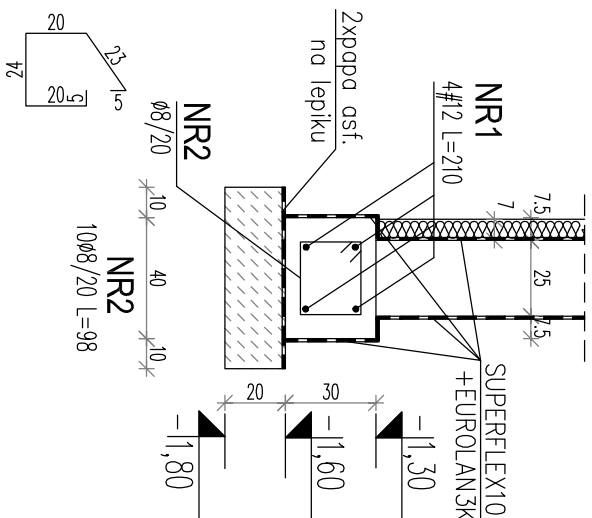


RZUT PRZYZIEMIĄ 1:50

$\pm 0,00 = 83,70$ m n.p.m.

[illegible]

ŁAWA FUNDAMENTOWA 1:25



PRZEMKÓJ I- 1:50

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekopromag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekopromag@gmail.com