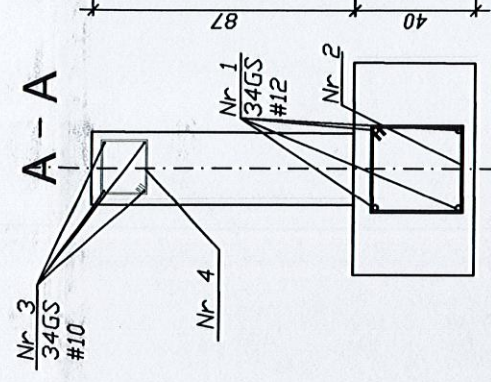
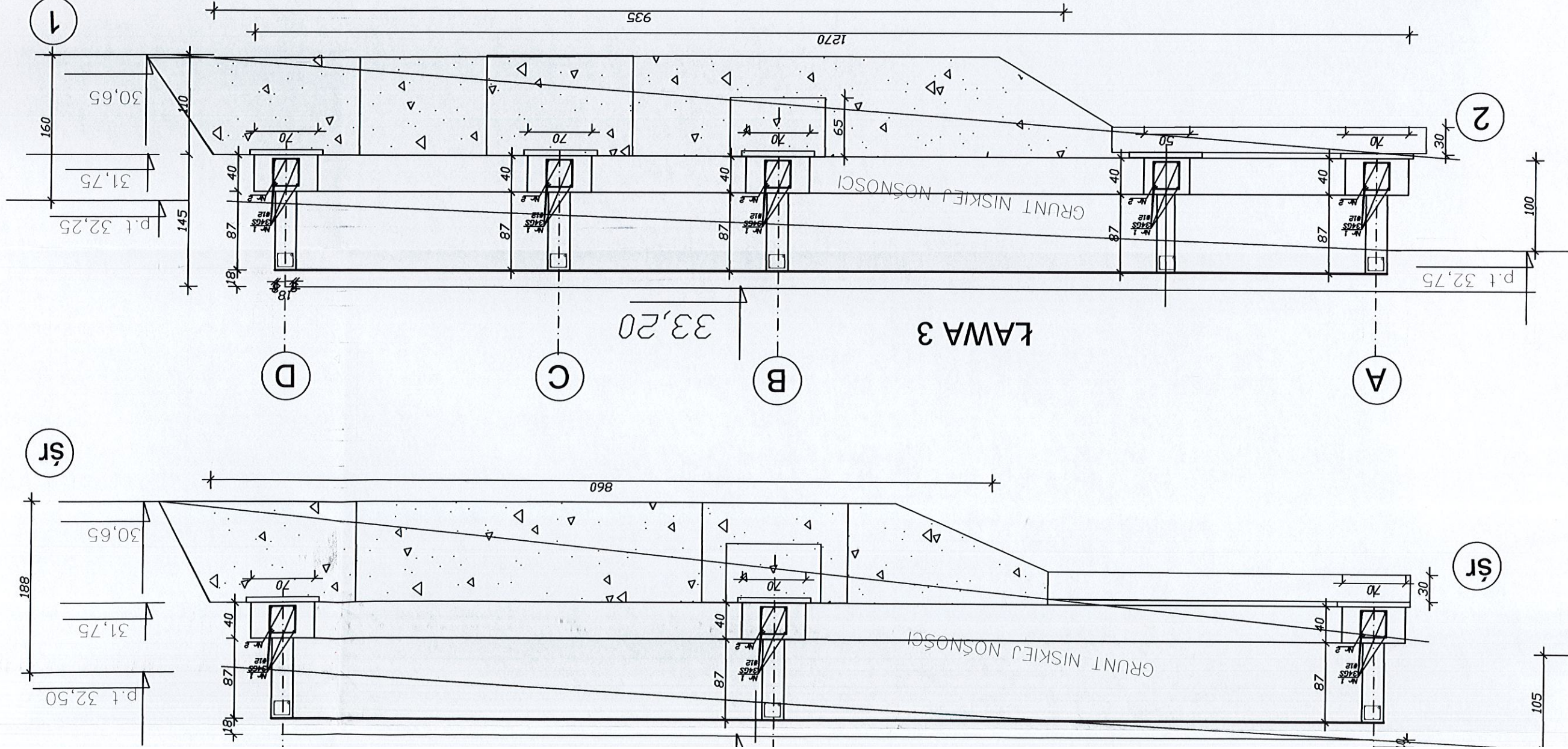


UWAGI:

1. Zdjąć humus do wysokości i grunt do rzędnej 32,75 m npt
2. Ławę 2-3 w osi B oraz ława pod kominy wykonać jako posadowioną bezpośrednio na gruncie nośnym.
3. Wymianę gruntów prowadzić pod nadzorem geologa
4. Długość odcinka wymiany gruntów należy korygować w trakcie prac w konsultacji z geologiem. Wskaźnik zagęszczenia wymienionego gruntu wnień wynosić  $ld > 0,55 - 0,60$
4. Ławy i ściany wylwane monolityczne z betonu B20 stal klasy A0 i A III.
5. Liczba w kółku na dole każdego profilu wskazuje numer ordniertu geologicznego.



## PROFILE PODŁUŻNE ŁAW

Skala 1:50

STAROSTWO POWIATOWE  
w Kołobrzegu

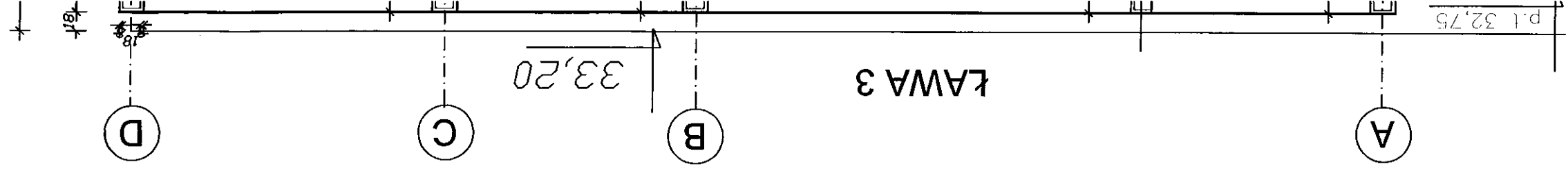
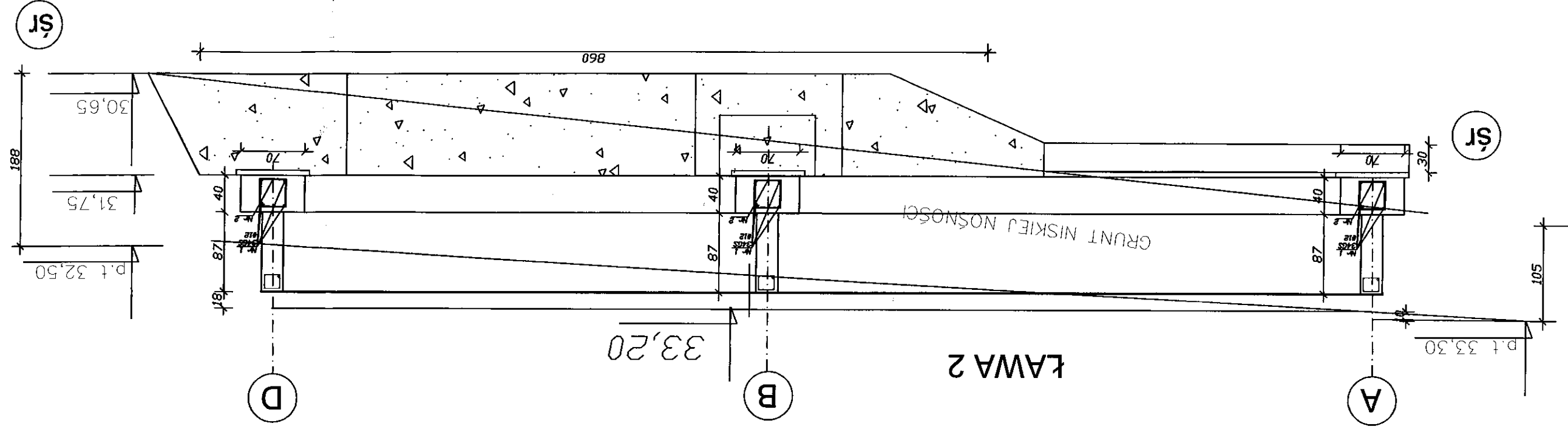
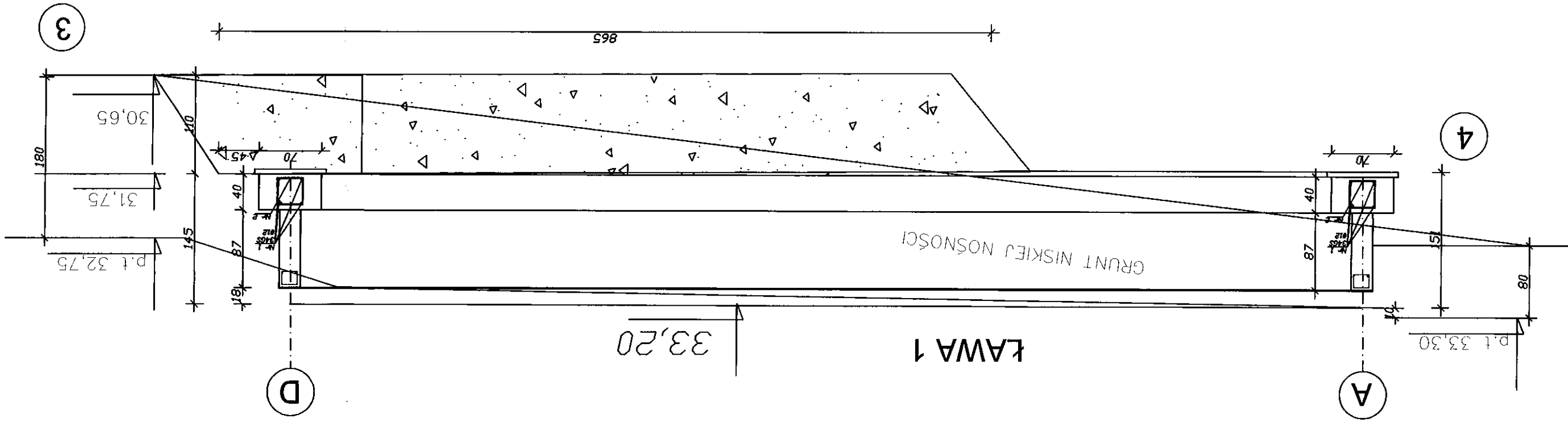
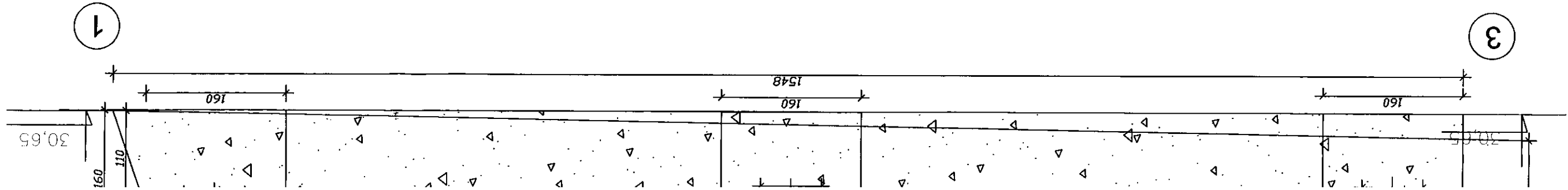
Projekty budowlane  
audyty i świadectwa energetyczne  
pozwolenia na budowę i użytkowanie,



mgr inż. Tadeusz Dyrla  
upr. bud. nr A/PNB/8300/105/81  
78-100 Kołobrzeg  
tel. 694 721 908

INWESTOR I ADRES:	GINIA DYGOWO UL. KOLEJOWA 1 78-113 DYGOWO
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI:	KŁOPOTOWO DZ. NR 155/42,155/47 gm DYGOWO
PROJEKTANT:	mgr inż. TADEUSZ DYRLA upr. A/PNB/8300/105/81
SPRAWDZŁ:	mgr inż. RYSZARD NOWAKOWSKI upr. bud. nr 13/98
PROJEKTANT:	
ASISTENT:	mgr inż. TADEUSZ DYRLA upr. A/PNB/8300/105/81
ETAP:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY I TECHNICZNY
NAZWA RYSUNKU:	PROFILE PODŁUŻNE ŁAW
DATA:	
SKALA:	1:50
NR. RYSUNKU:	K2





GRUNT NISKIEJ NOŠNOŠCI

ŁAWA 1

A

D

p.t. 33,30

33,20

p.t. 32,75

3

1

GRUNT NISKIEJ NOŠNOŠCI

ŁAWA D

1

2

3

33,20

p.t. 32,75

30,65

31,75

p.t. 32,25

4

2

ŁAWA A

1

2

3

33,20

p.t. 33,30

31,75

p.t. 32,75