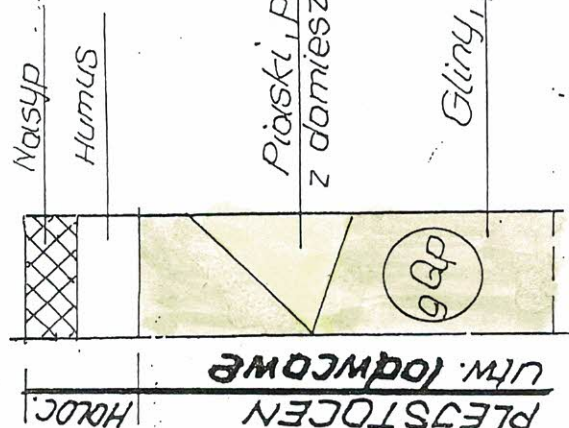


Objaśnienia symboli użytych na przekrojach geotechn.

OPIS GEOLOGICZNY



1 NNN Nasyt niekontrolowany

2 NNB Nasyt budowlany

3 CH Humus

4 D Drewno

5 h Prodnica

6 T Torf

7 Nm Namuł organiczny

8 M Muł

9 K Zwały kamieniste (głazy)

10 Z Zwir

11 Pp Pospółka

12 Zg Zwir gliniasty

13 Pp Pospółka gliniasta

14 Pr Piasek gruby

15 Ps Piasek średni

16 Pd Piasek drobny

17 Pt Piasek pylasty

18 Pp Piasek gliniasty

19 Pp Pył piaszczysty

20 Pt Pył

21 Gp Głina piaszczysta

22 G Głina

23 Gp Głina pylasta

24 Gp Głina piaszczysta zwięzła

25 Gz Głina zwięzła

26 Jp Jł piaszczysty

27 J Jł

28 Gp Głina pylasta zwięzła

29 Jp Jł pylasty

30 Gp Głina piaszczysta zwięzła

31 Gp Głina piaszczysta zwięzła

32 Gp Głina piaszczysta zwięzła

33 Gp Głina piaszczysta zwięzła

34 Gp Głina piaszczysta zwięzła

35 Gp Głina piaszczysta zwięzła

36 Gp Głina piaszczysta zwięzła

37 Gp Głina piaszczysta zwięzła

holocen

plejstocen

STAN GRUNTÓW SYPKICH

☐ luźny

☐ średnia zagęszczony

☐ zagęszczony

STAN GRUNTÓW SPOISTYCH

☐ zwarty

☐ półzwarty

☐ twardoplastyczny

☐ plastyczny

☐ miękoplastyczny

☐ płynny

RODZAJ NARZĘDZI WIERTN.

☐ szpada

☐ dłuto

☐ świder spiralny

☐ szlamówka

SPOSÓB ZAMKNIĘCIA WODY

☐ woda zamknięta

☐ samoczynne zamknięcie wody

OPÓR GRUNTÓW PODCZAS WIERCENIA

☐ mały

☐ średni

☐ duży

☐ bardzo duży

WILGOTNOŚĆ GRUNTU

☐ grunt suchy

☐ grunt małowilgotny

☐ grunt wilgotny

☐ grunt mokry

☐ grunt nawodniony

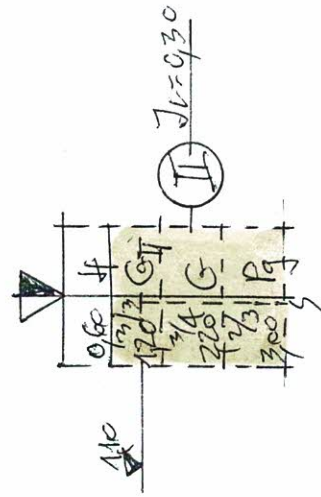
☐ Stopień plastyczności

☐ Stopień zagęszczenia

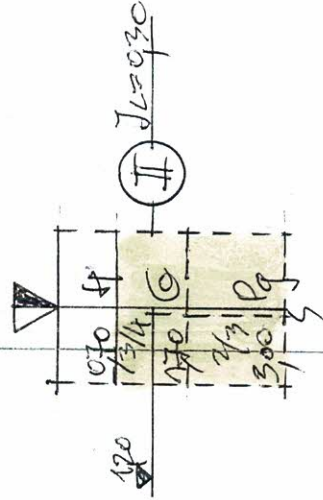
WPS
G-2

PRZEKROJE GEOTECHNICZNE SŁUPKOWE SKALA 1:100

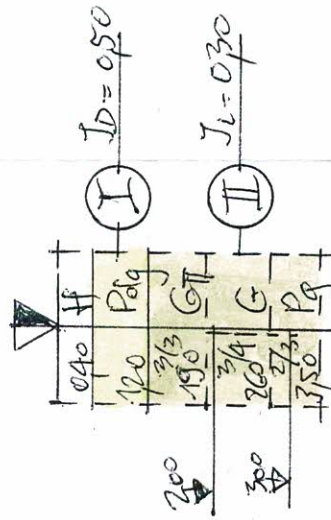
1
109,71



2
110,95



3
112,10

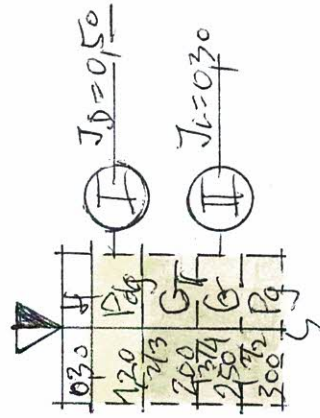


mgr inż. Ryszard Bzowski
 bud. 66 1002 1/112
 upr. 09/72

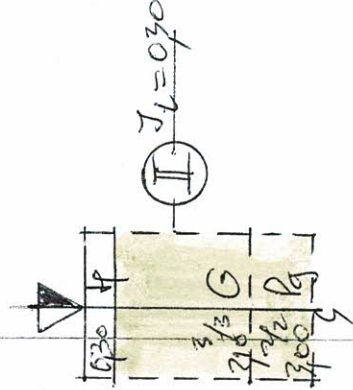
G-3A

PRZEKROJE GEOTECHNICZNE SŁUPKOWE SKALA 1:100

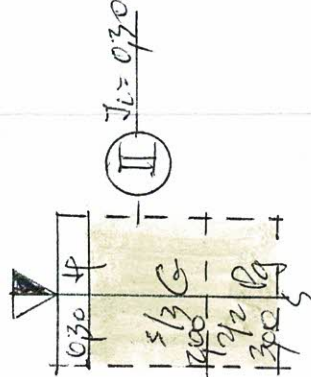
4
111,57



5
113,06



6
112,93

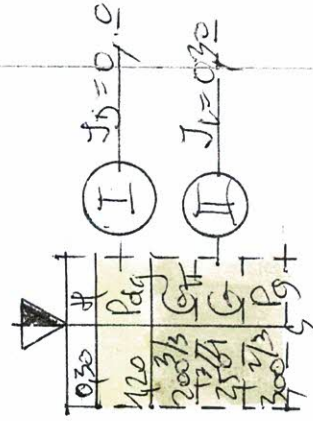


mgr inż. Ryszard Brzowski
 bud. 86 poz. 1/112
 upr. bud. 109/72

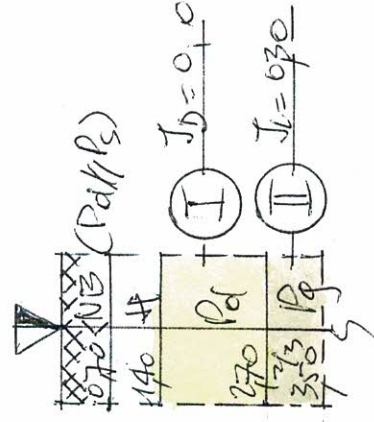
G-3B

PRZEKROJE GEOTECHNICZNE SŁUPKOWE SKALA 1:100

4
115,97



7
115,98



mgr inż. Ryszard Brzowski
upr. bud. 36 002 112
11.10.12

G-36