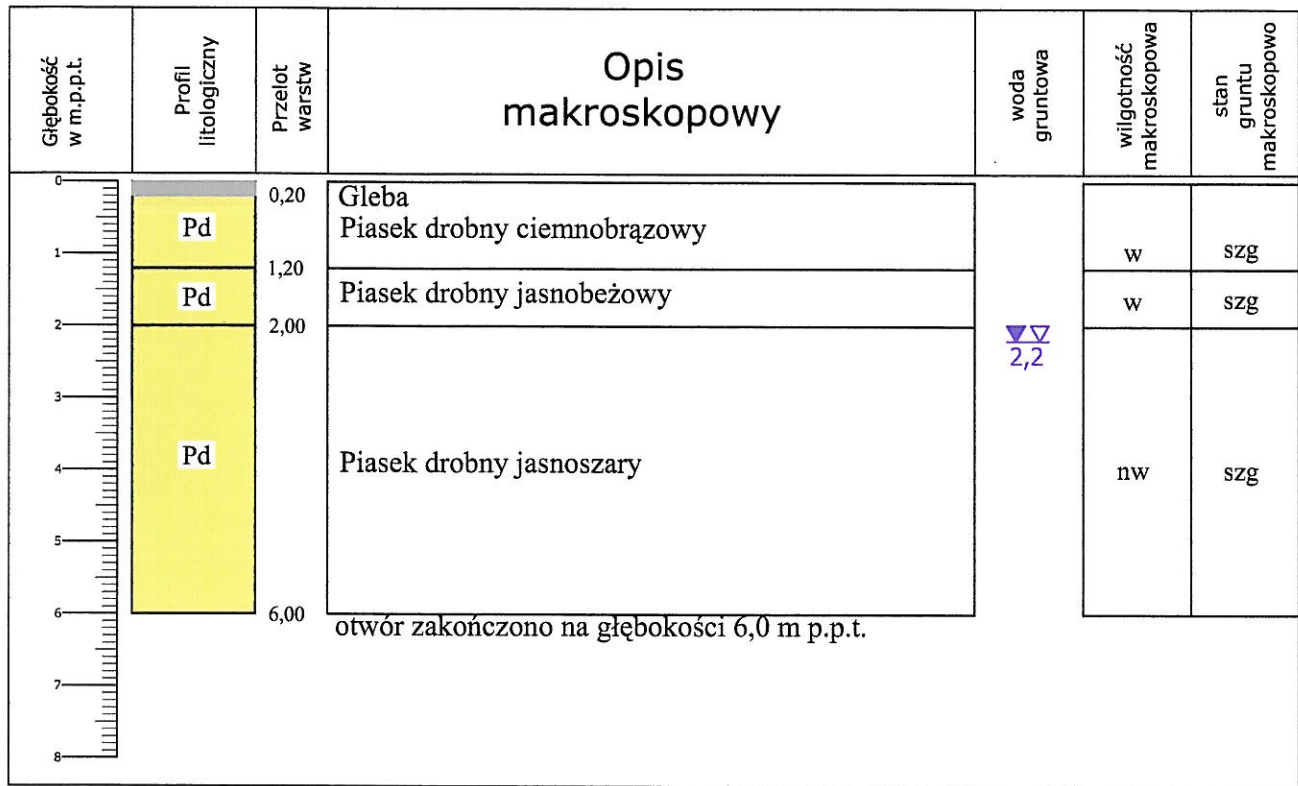
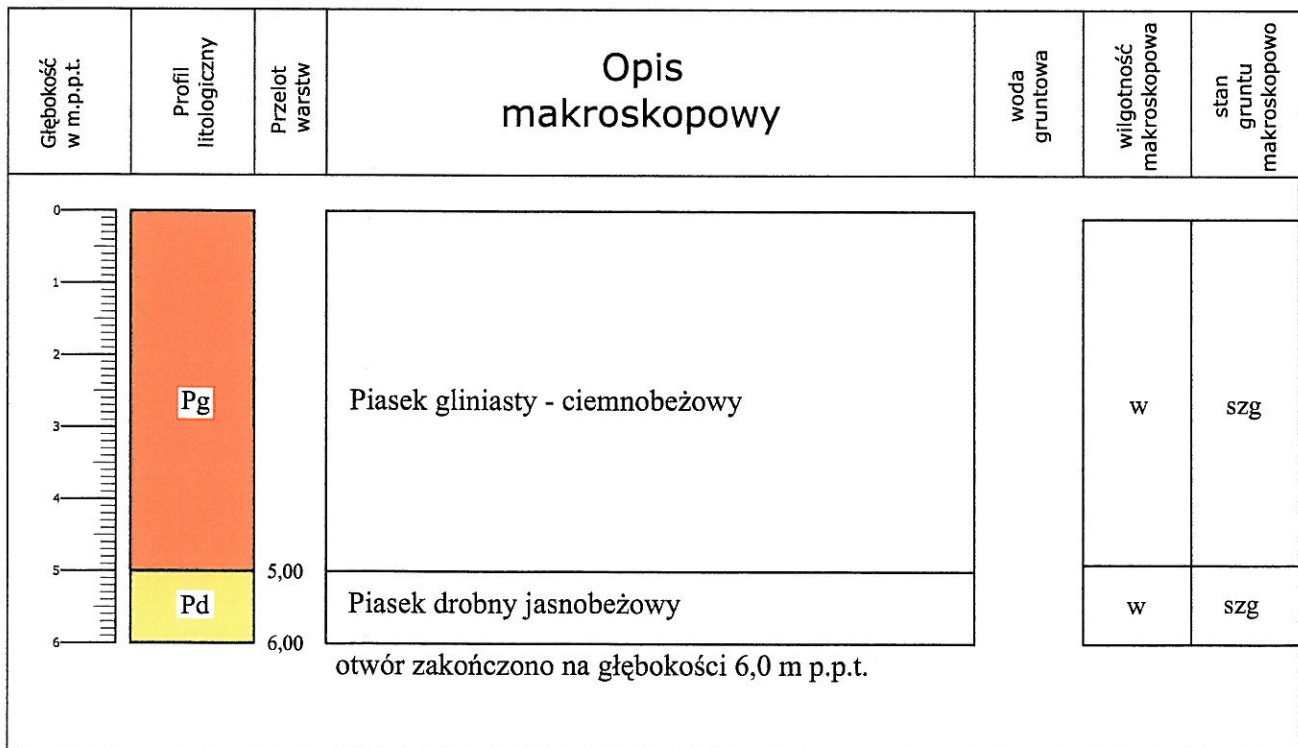


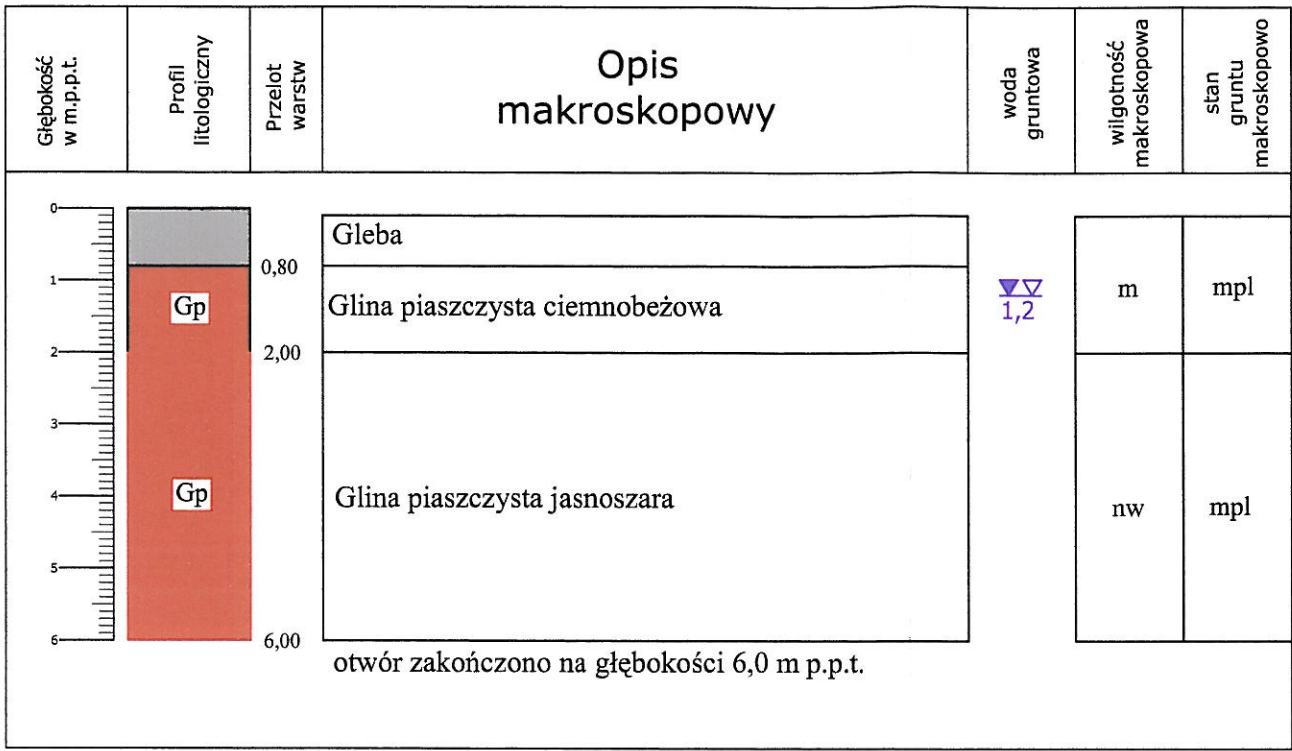
Otwór nr 1
Skala 1:100
Rzędna terenu ~ 59,60 m.n.p.m



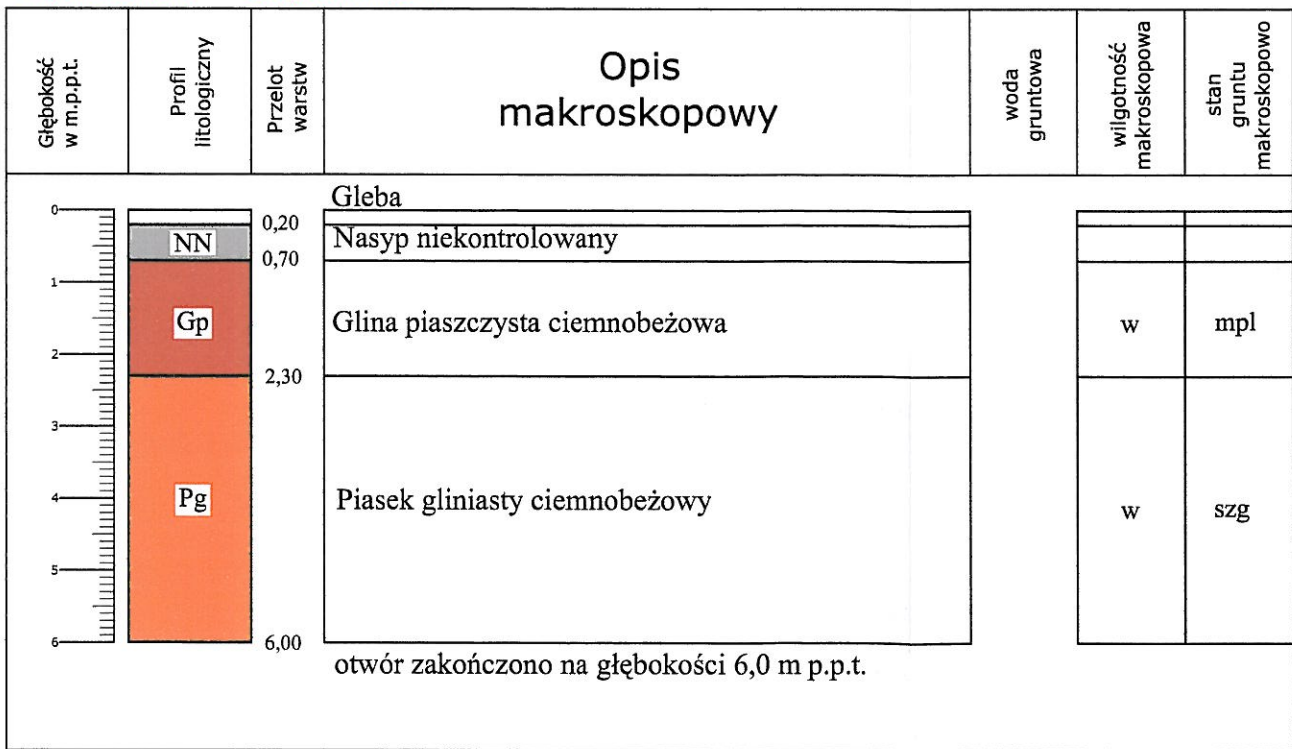
Otwór nr 3
Skala 1:100
Rzędna terenu ~ 108,30 m.n.p.m



Otwór nr 2
Skala 1:100
Rzędna terenu ~ 81,40 m.n.p.m



Otwór nr 4
Skala 1:100
Rzędna terenu ~ 131,20 m.n.p.m



OBJAŚNIENIA DO MAPY, KART I PRZEKROJÓW OKREŚLENIA, SYMBOLE, PODZIAŁ I OPIS GRUNTÓW wg PN - B - 02480:1986

// przewarstwienia domieszki
+ granice warstw litologicznych
----- granica warstw geotechnicznych
Ia nr warstwy geotechnicznej

Stan gruntu:

- grunty spoiste:

zw - zwarty
pzw - półzwarty
tpl - twardoplastyczny
pl - plastyczny
mpl - miękkoplastyczny
pl - płynny

- grunty niespoiste:

ln - luźny
szg - średniozagęszczony
zg - zagęszczony

3A nr otworu archiwalnego
archiwalny otwór badawczy
głębokość sączenia wody gruntowej
nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody
ustabilizowane
zwierciadło wody nawiercone

Wilgotność:

w wilgotny
nw nawodniony
m mokry

Gb Gleba
NN Nasyp niekontrolowany
NB Nasyp budowlany
T Torf
Kj Kreda jeziora
Nmg Namul gliniasty
Nmp Namul piaszczysty
GzH Głina pylasta zwięzła próchnicza
GzH Głina zwięzła próchnicza
GpH Głina piaszczysta zwięzła próchnicza
GpH Głina pylasta próchnicza
Gn Głina próchnicza
GpH Głina piaszczysta próchnicza

Pył próchniczny
Pył piaszczysty próchniczny
Piasek gliniasty próchniczny
Piasek pylasty próchniczny
Piasek drobny próchniczny
Piasek średni próchniczny
H pylasty
H
H piaszczysty
Pył
Pył piaszczysty
Głina pylasta zwięzła
Głina zwięzła

Burowiegiel (miocen)
GpZ Głina piaszczysta zwięzła
Gn Głina pylasta
G Głina
Gp Głina piaszczysta
Pg Piasek gliniasty
Pog Pospółka gliniasta
Zg Żwir gliniasty
Pn Piasek pylasty
Pd Piasek drobny
Ps Piasek średni
Pr Piasek gruby
Po Pospółka
Z Żwir

K Kamienie
H Części organiczne
H1 - H10 Stopień bumifikacji torfów wg skali L. von Prosta

ZAKŁAD BUDOWNICTWA OGÓLNEGO mgr inż. Michał Fijałkowski, 77-100 Bytów, ul. B. Chrobrego 12, tel/fax (0-59) 822-70-40 Pracownia Projektowa "REZA" 77-100 Bytów, ul. Jana Pawła 5/4, tel/fax. (0-59) 822-50-09 e-mail: / fijałkowski@post.pl www.zbc.bytow.prv.pl			
Obiekt Otwory badawcze. Karty dokumentacyjne otworów			
Adres: dz.nr 23/1,57/1,70,136/4, obręb Cewice			
Skala: 1:100	Data: lipiec 2011	Rys. nr 2.1.	
Opracował:	mgr inż. Michał Fijałkowski		
inż. Jakub Reszka			