

Inwestor:



Burmistrz Miasta Ostów Mazowiecka
Ul. 3 Maja 66
07-300 Ostów Mazowiecka

Obiekt budowlany:

**Budowa ulicy Na Polance w Ostrowi Mazowieckiej
wraz z przebudową i budową infrastruktury technicznej**

Nazwa opracowania:

OPINIA GEOTECHNICZNA

Branża: GEOTECHNIKA		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Podpis
Asystent geologa:	Łukasz Biesek	
Nadzorował:	mgr inż. Bolesław Zwinczak upr.050450; 070305 Data opracowania: wrzesień 2017	

Spis treści

Cześć tekstowa

1	Wstęp	
1.1	Cel i zakres badań oraz podstawy prawne i techniczne	3
1.2	Położenie i morfologia terenu.....	4
2	Zakres i metodyka przeprowadzonych badań	
2.1	Prace terenowe.....	4
2.2	Badania makroskopowe.....	4
2.3	Prace geodezyjne.....	4
3	Warunki geotechniczne podłoża gruntowego	
3.1	Charakterystyka podłoża.....	4
3.2	Charakterystyka wód gruntowych.....	5
3.3	Podział na warstwy.....	5
4	Ocena przydatności gruntu pod względem zabudowy terenowej	5
4.1	Charakterystyka warunków wodnych i gruntowych.....	5
4.2	Kategoria geotechniczna i ocena warunków gruntowo-wodnych	6
4.3	Zalecenia ogólne.....	6

Załączniki graficzne

Mapy poglądowe.....	zał. 1.1 – 1.2
Karty otworów geotechnicznych	zał. 2.1
Objaśnienia do map, kart	zał. 3
Uprawnienia geologiczne.....	zał. 4

1 Wstęp

1.1 Cel i zakres badań oraz podstawy prawne i techniczne

Opinię geotechniczną na potrzeby rozpoznania podłoża gruntowego w celu opracowania dokumentacji: „Budowa ulicy Na Polance w Ostrowi Mazowieckiej wraz z przebudową i budową infrastruktury technicznej.” z aktualnie obowiązującymi przepisami:

- ⤴ Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustaleń geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012 r. ,poz. 463) ;
- ⤴ Instrukcji badań podłoża gruntowego budowli drogowych i mostowych, Warszawa 1998 r. ;
- ⤴ Katalogu typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych, Warszawa 1997 r. ;
- ⤴ Normy PN-B-02481: 1998 Geotechnika, Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar;
- ⤴ Normy PN-B-02479: 1998 Geotechnika, Dokumentowanie geotechniczne, Zasady ogólne;
- ⤴ Normy PN-B-04452: 2002 Geotechnika, Badania polowe;
- ⤴ Normy PN-88/B-04481: Grunty budowlane, Badania próbek gruntów;
- ⤴ Normy PN-B-02480: 1986 Grunty budowlane, Określenia, symbole, podział i opis gruntów;
- ⤴ Normy PN-87/S-02201: 1987 Drogi samochodowe; Nawierzchnie drogowe; Podział, nazwy, określenia;
- ⤴ Normy PN-S-02205: 1998 Drogi samochodowe, Roboty ziemne, Wymagania i badania;

1.2 Położenie terenu

Teren badań obejmuje drogę gruntową położoną (ulica Na Polance) w miejscowości Ostrów Mazowiecka. Położona ona jest w województwie mazowieckim, w powiecie ostrowskim, w gminie Ostrów Mazowiecka. Średnia wysokość terenu wynosi 118,0 - 130,0 m n.p.m Według podziału Polski na jednostki geologiczne zakres opracowania położony jest w obrębie Wyniesienia Mazursko-Suwalskiego zbudowanego przez różnowiekowe osady czwartorzędowe o miąższości ok. 100 m Na terenie badań dominują średnio-zagęszczone i zagęszczone piaski.

2 Zakres i metodyka przeprowadzonych badań

2.1 Prace terenowe

Prace terenowe obejmowały wizję terenu badań i wykonanie otworów wiertniczych. Lokalizację, ilość i głębokość otworów wiertniczych została określona przez projektanta. Lokalizację wykonanych otworów wiertniczych przedstawiono w załączniku nr 1. Na powierzchni terenu wykonano 3 otwory wiertnicze o głębokości 5 m ppt. Łącznie wykonano 15 mb wierceń. Wyniki wierceń przedstawiono w kartach otworów zestawionych w załączniku 2.1 - 2.3

2.2 Badania makroskopowe

Miały one na celu ciągłą rejestrację badań makroskopowych kolejnych przewiercanych partii gruntów. W trakcie badań określono dla wszystkich gruntów ich rodzaj, wilgotność i stan gruntu. Po zakończeniu wierceń wyrobiska badawcze zlikwidowano przez zasypanie urobkiem w kolejności przewierconych warstw.

2.3 Prace geodezyjne

Otwory badawcze wytyczono w terenie metodą bezpośrednią w oparciu o ośnowę geodezyjną z dostarczonej mapy. Zastosowano metodę domiarów prostokątnych. Podstawą tyczenia są mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500 dostarczone przez projektanta.

3 Warunki geotechniczne podłoża gruntowego

3.1 Charakterystyka podłoża

Budowa geologiczna dokumentowanego terenu wskazuje na małe zróżnicowanie. Stopień złożoności podłoża możemy określić jako proste. Grunty rozpatrywanego podłoża zaliczono do rodzimych mineralnych, nieskalistych sypkich.

W profilach geotechnicznych stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych holocenijskich i plejstoceńskich.

3.2 Charakterystyka wód gruntowych

Wodę jako zwierciadło swobodne nie stwierdzono.

Podany w dokumentacji poziom wody gruntowej odnosi się do okresu wierceń i może ulegać wahaniom w zależności od pory roku, intensywności opadów atmosferycznych lub roztopów wiosennych, pracy systemu melioracyjnego.

Szczegółowe ustalenie zjawiska wymaga obserwacji piezometrycznych.

Warunki filtracji

Przepuszczalność gruntów niespoistych uzależniona jest od ich uziarnienia. Dla piasków średnich i grubych od 8,64 m/d do 25,06 m/d.

Przepuszczalność glin piaszczystych, glin pylastych i pyłów jest bardzo zmienna i zależy od zawartości i uziarnienia frakcji piaszczystej. Orientacyjne wartości współczynnika wodoprzepuszczalności dla glin pylastych od 0,086 do 0,864 m/d.

3.3 Podział na warstwy

Na podstawie przeprowadzonych badań terenowych oraz w oparciu o normę PN-81/B-03020 dokonano oceny podłoża przez wydzielenie warstw.

Warstwa Ia – są to piaski średnie o uśrednionym stopniu zagęszczenia $I_d=0,6$

Warstwa Ib – są to piaski drobne o uśrednionym stopniu zagęszczenia $I_d=0,6$

Numer warstwy	Wilgotność naturalna %	Ciężar objętościowy T/m ³	Spójność Cu(n) kPa	Kąt tarcia wewnętrznego $\Phi_u(n)$	Moduł odkształcenia Eo(n) Mpn	Stan gruntu IL / ID	Typ gruntu	Rodzaj gruntu
Ia	5	1,70		34	97	0,6		Ps
Ib	6	1,65		31	63	0,6		Pd

4 Ocena przydatności gruntu pod względem zabudowy terenowej

4.1 Charakterystyka warunków wodnych i gruntowych

W czasie badań terenowych nie stwierdzono występowania wody gruntowej. Warunki wodne należy określić jako korzystne na potrzeby budowy infrastruktury.

Strefa przemarzania w rejonie badań wynosi $h_z = 1,00$ m p.p.t.

4.2 Kategoria geotechniczna i ocena warunków gruntowo-wodnych

Warunki gruntowo-wodne zgodnie z normą PN-B/02479 z 1998 r. należy określić jako proste.

Zgodnie z normą PN-B-02479-1998 ustala się pierwszą kategorię geotechniczną dla projektowanego obiektu.

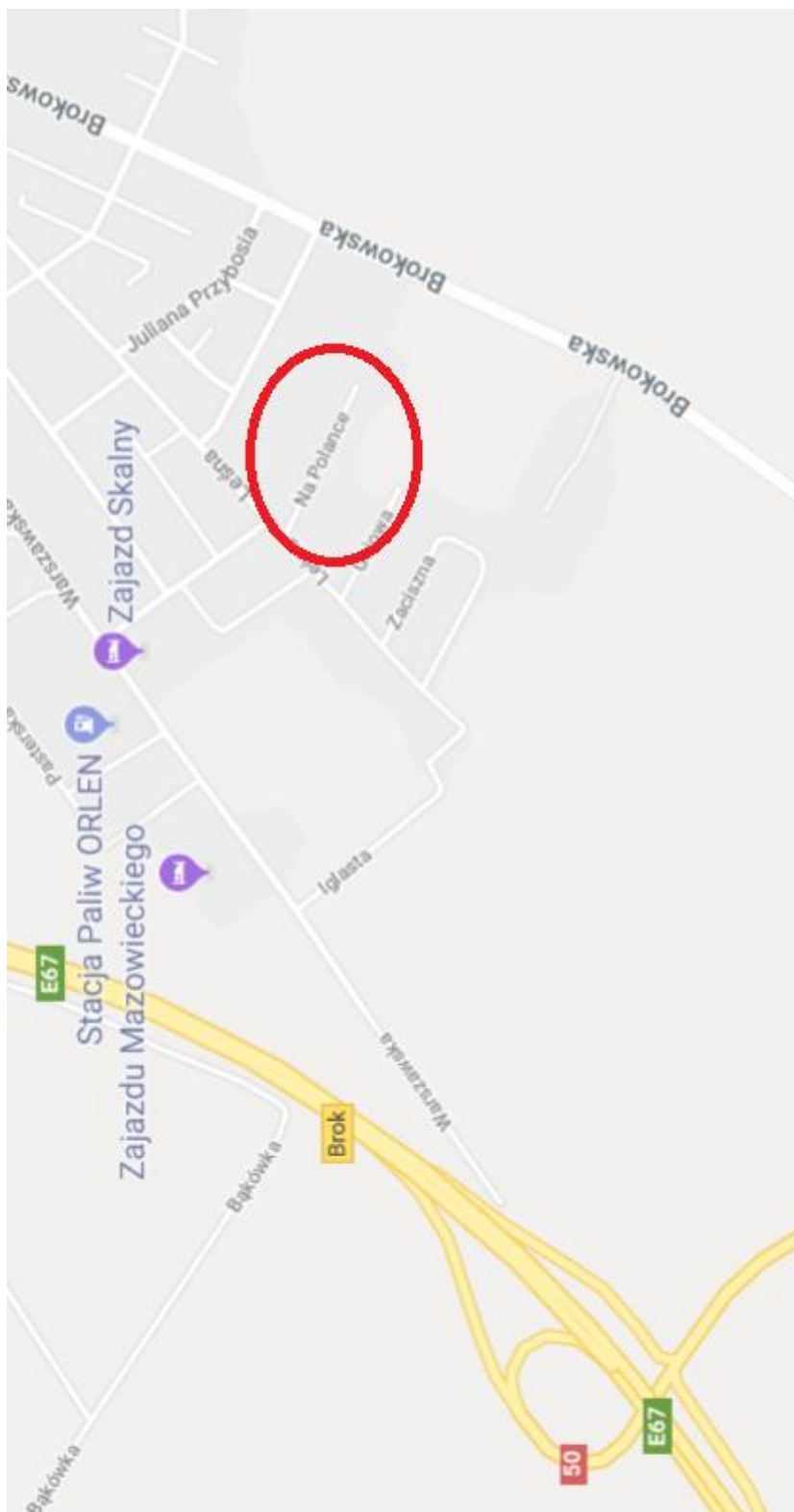
4.3 Zalecenia ogólne

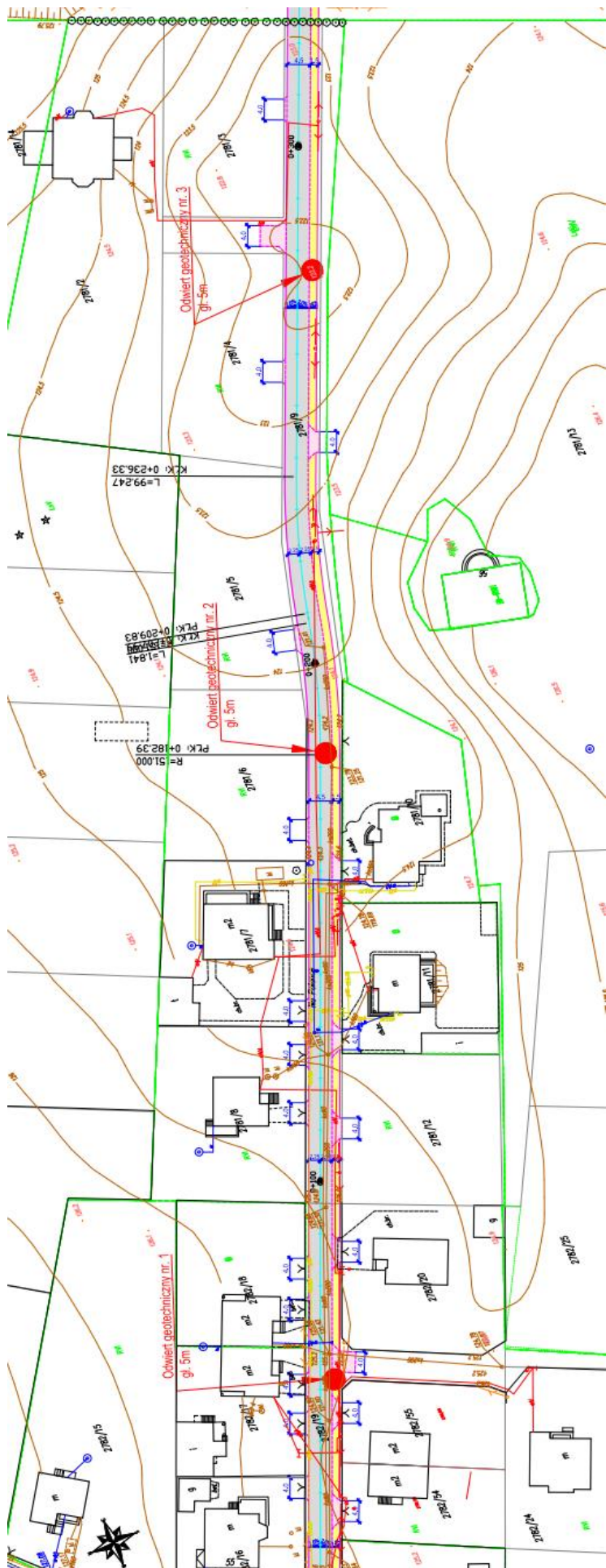
Wszystkie oceny i zalecenia należy rozpatrywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Prace ziemne należy wykonywać pod nadzorem geotechnicznym, który powinien także określić stopień i wskaźnik zagęszczenia podsypki.

Załącznik 1 Mapy poglądowe

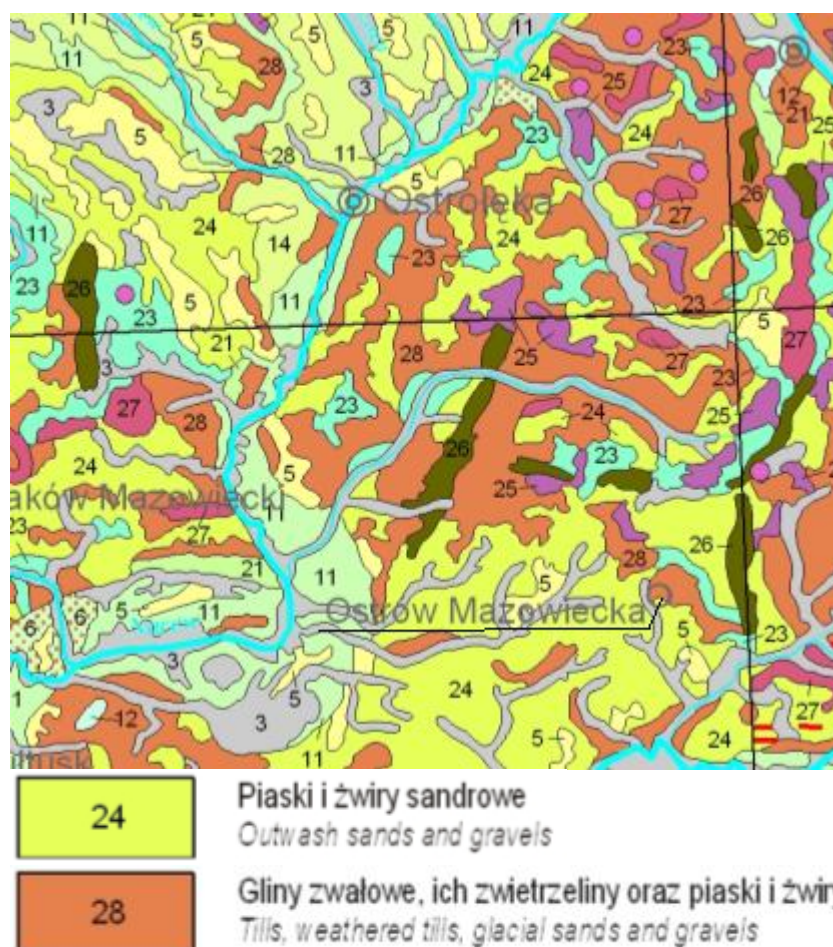
1.1 Lokalizacja terenu badań na mapie orientacyjnej





Załącznik 1.2

Mapa geologiczna Polski w okolicach terenu badań



Załącznik 2.1

Miejscowość: Ostrów Mazowiecka			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 1				Zał.Nr 2.1	
Województwo: mazowieckie							Rzędna 125,4	
Głębokość [m]	Symbol gruntu	Przebieg warstw	Nazwa gruntu, barwa	Woda gruntowa	Wilgotność	Stan gruntu	Grupa nośności gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
0,5	Ps	0,4m	Piasek średni		mw	szg	G1	I
1,0	----	1,7m	Piasek drobny					
1,5								
2,0								
2,5	Ps	5,0m	Piasek średni					
3,0								
3,5								
4,0								
4,5								
5,0								

Załącznik 2.2

Miejscowość: Ostrów Mazowiecka			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 2					Załącznik 2.2	
Województwo: mazowieckie								Rzędna 124,3	
Głębokość [m]	Symbol gruntu	Przebieg warstw	Nazwa gruntu, barwa	Woda gruntowa	Wilgotność	Stan gruntu	Grupa nośności gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	
0,5	Ps	5,0m	Piasek średni		w	szg	G1	I	
1,0									
1,5									
2,0									
2,5									
3,0									
3,5									
4,0									
4,5									
5,0									

Załącznik 2.3

Miejscowość: Ostrów Mazowiecka			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 3				Załącznik 2.3	
Województwo: mazowieckie							Rzędna 122,5	
Głębokość [m]	Symbol gruntu	Przebieg warstw	Nazwa gruntu, barwa	Woda gruntowa	Wilgotność	Stan gruntu	Grupa nośności gruntu	Nr warstwy geotechnicznej
0,5	Gb	0,5m	Gleba					
1,0	Ps	5.0m	Piasek średni					
1,5								
2,0								
2,5								
3,0								
3,5								
4,0								
4,5								
5.0								

OBJAŚNIENIA DO MAP I KART OKREŚLENIA, SYMBOLE, PODZIAŁ I OPIS GRUNTÓW

- 1 numer otworu
• otwór badawczy
~v zwierciadło wody
S1 - numer sondowania

Stan gruntu:


- ln - luźny
 szg - średnio-zagęszczony
 zg- zagęszczony
 mpl - miękkoplastyczny
 pl - plastyczny
 tpl- twardoplastyczny
 pzw - półzwarty
 zw - zwarty
 || - przewarstwienia
 + - domieszki
 l a - nr warstwy geotechnicznej


Wilgotność:

- su - suchy
 mw - małowilgotny
 w - wilgotny
 m - mokry
 nw - nawodniony

B	Beton	PgH	Piasek gliniasty próchniczy	Pd	Piasek drobny
Gb	Gleba	PπH	Piasek pylasty próchniczy	Ps	Piasek średni
NN	Nasyp niekontrolowany	PdH	Piasek drobny próchniczy	Pr	Piasek gruby
NB	Nasyp budowlany	PsH	Piasek średni próchniczy	Grunty mineralne gruboziarniste	
Grunty próchnicze i organiczne		Grunty mineralne drobnoziarniste		Po	Pospółka
T	Torf	Iπ	Ił pylasty	Ż	Żwir
Kj	Kreda jeziorna	I	Ił	Pog	Pospółka gliniasta
Nmg	Namuł gliniasty	Ip	Ił piaszczysty	Żg	Żwir gliniasty
Nmp	Namuł piaszczysty	Π	Pył	K Kamienie	
Gy	gytia	Πp	Pył piaszczysty	H Części organiczne	
GπzH	Gлина pylasta zw iężła próchnicza	Gπz	Gлина pylasta zwięzła	Qh Holocen	
GzH	Gлина zwięzła próchnicza	Gz	Gлина zwięzła	Qp Plejstocen	
GpzH	Gлина piaszczysta zw iężła próch.	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła	Trz Trzeciorzęd	
GπH	Gлина pylasta próchnicza	Gπ	Gлина pylasta		
GH	Gлина próchnicza	G	Gлина		
GpH	Gлина piaszczysta próchnicza	Gp	Gлина piaszczysta		
ΠH	Pył próchniczy	Pg	Piasek gliniasty		
ΠpH	Pył piaszczysty próchniczy	Pπ	Piasek pylasty		

Uprawnienia geologiczne

CENTRALNY URZĄD GEOLOGII GP2-132/Z-74	jest uprawniony (a) do:
Warszawa, dnia <u>30.5.</u> 196 <u>7</u> r.	sporządzania projektów /programów/ badań i dokumentacji geologicznych w zakresie poszukiwania i rozpoznawania wód podziemnych z wyłączeniem wód leczniczych i złożowych oraz do sprawowania geologicznego nadzoru nad robotami związanymi z badaniami prowadzonymi dla sporządzania tych dokumentacji.
DECYZJA	Z upoważnienia Prezesa Centralnego Urzędu Geologii RADCA PREZESA
Nr 050450	
Na podstawie § 12 ust. 1 pkt 2 i § 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 1963 r. w sprawie kwalifikacji osób uprawnionych do sporządzania projektów badań geologicznych, dokumentacji geologicznych, sprawowania nadzoru geologicznego i prowadzenia niektórych robót objętych prawem geologicznym (Dz. U. nr 35, poz. 204) Centralny Urząd Geologii stwierdza, że:	(mgr Zb. Żółtowski)
Ob. <u>mgr inż. Bolesław Zwinczak</u>	
syn (córka) <u>Romana</u>	
urodzony (a) <u>16. 6. 1936 r.</u>	

CENTRALNY URZĄD GEOLOGII GP2-132/Z - 74	jest uprawniony (a) do:
Warszawa, dnia <u>29.VI.</u> 196 <u>7</u> r.	sporządzania projektów /programów/ badań i dokumentacji geologicznych w zakresie ustalania przydatności gruntów dla budownictwa z wyłączeniem obiektów inżynierskich budownictwa górniczego i wodnego oraz do sprawowania geologicznego nadzoru nad robotami związanymi z badaniami prowadzonymi dla sporządzania tych dokumentacji.
DECYZJA	Z upoważnienia Prezesa Centralnego Urzędu Geologii RADCA PREZESA
Nr 070305	
Na podstawie § 12 ust. 1 pkt 2 i § 5 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 1963 r. w sprawie kwalifikacji osób uprawnionych do sporządzania projektów badań geologicznych, dokumentacji geologicznych, sprawowania nadzoru geologicznego i prowadzenia niektórych robót objętych prawem geologicznym (Dz. U. nr 35, poz. 204) Centralny Urząd Geologii stwierdza, że:	(mgr Zb. Żółtowski)
Ob. <u>mgr inż. Bolesław Zwinczak</u>	
syn (córka) <u>Romana</u>	
urodzony (a) <u>16.6.1936 r.</u>	