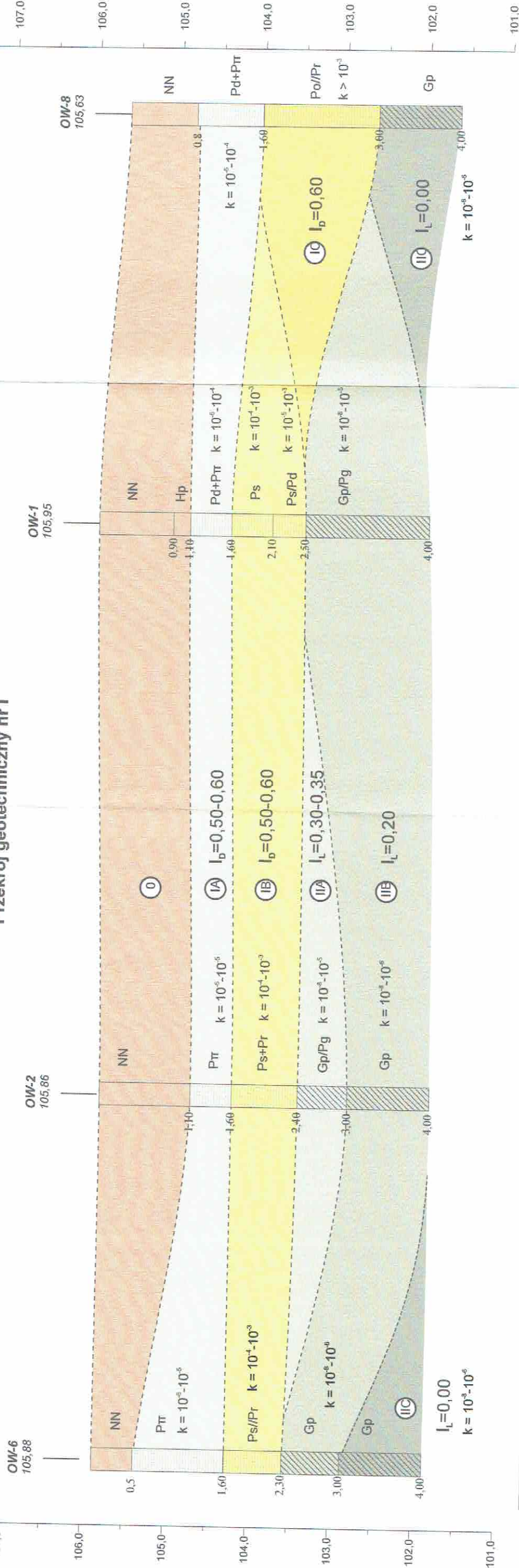


lokalizacja punktu badawczego

linia i numer przekroju geotechnicznego

 www.geo-prospekt.pl		• Kazimierza Wielkiego 6/43 05-200 Wołomin • NIP: 125-123-95-55 • biuro@geo-prospekt.pl • tel. 517 115 475 • 509 959 566	
Załącznik 1	Mapa dokumentacyjna	październik 2015	
OPRACOWANIE	mgr Paweł Stępczak upr. geol. nr XI-067/MAZ	skala	
TEMAT	Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektu branży sanitarnej w ramach realizacji inwestycji związanej z przebudową Przedszkola nr 1 w Piasecznie przy ul. Kauna 4		

Przekrój geotechniczny nr I



OW-6	9 m	OW-2	14 m	OW-1	10 m	OW-8
------	-----	------	------	------	------	------

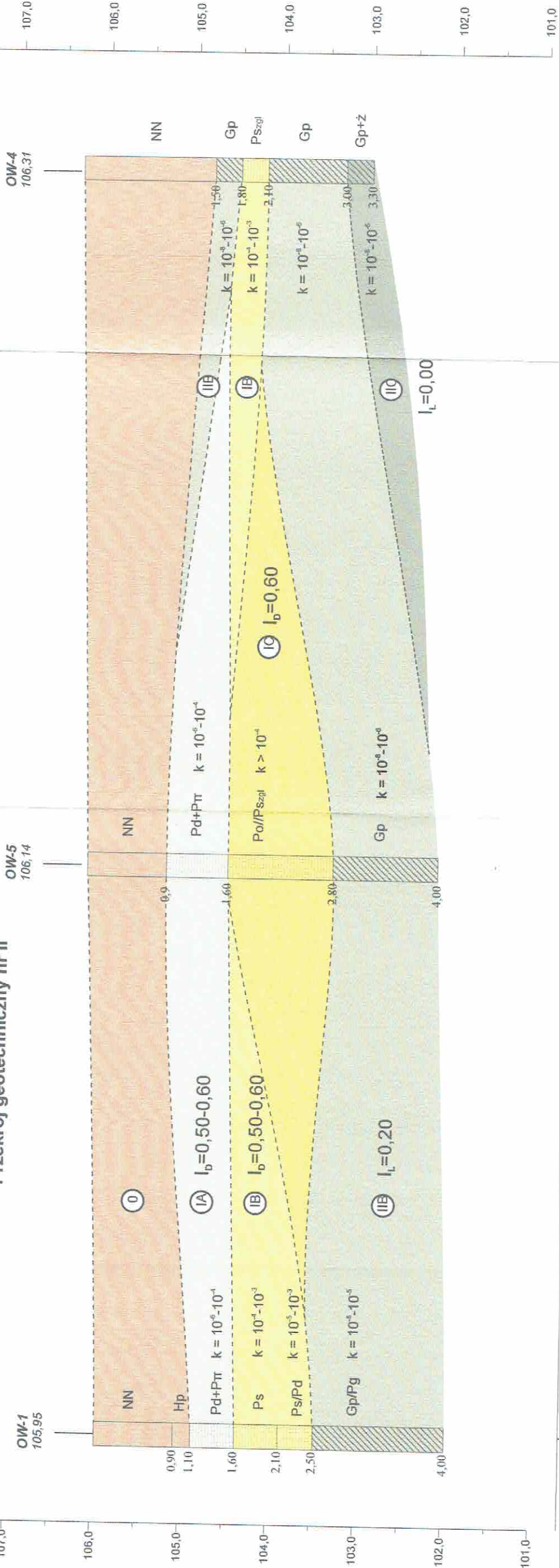
Podział nawierconych gruntów budowlanych	
warstwa nasypowa	Nasyp niebudowlany
grunty rodzime mineralne (plejstocen)	piaski wodnolodowcowe (piaski drobne i pylaste), stan średnio zagęszczony piaski wodnolodowcowe (piaski średnie, piaski grube), stan średnio zagęszczony piaski i żwirny wodnolodowcowe (pospółki, piaski grube), stan średnio zagęszczony grunty spoiste morenowe nieskonsolidowane (gliny piaszczyste, piaski gliniaste), stan plastyczny grunty spoiste morenowe nieskonsolidowane (gliny piaszczyste, piaski gliniaste), stan twardoplastyczny grunty spoiste morenowe nieskonsolidowane (gliny piaszczyste), stan półzwarty

GEO-PROSPEKT www.geo-prospekt.pl • biuro@geo-prospekt.com • Kазmierzа Wielkiego 6/43 05-200 Włocławek • 517 115 475 • 509 959 566	Załącznik 2.1	Przekrój geotechniczny nr I
	TEMAT	Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektu dwóch budynków mieszkalnych w zabudowie bliźniaczej w Markach przy ul. Nauczycielskiej, dz. ew. nr 11/1, 11/2
	OPRACOWANIE	mgr Paweł Stępczak upr. geol. nr XI-057/MAZ
wrzesień 2015	skala pionowa: 1:50 skala pozioma: 1:100	

- Rzędne punktów wierceń ustalono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej udostępnionej przez Zamawiającego.
- Granice warstw oraz morfologię terenu ustalono przy pomocy interpolacji.
- Punktowy charakter badań dopuszcza większe różnicowanie budowy geologicznej od podanej na przekrojach.
- Nie analizowano przebiegu konstrukcji i infrastruktury podziemnej.

m.n.p.m.

Przekrój geotechniczny nr II



OW-1

13 m

OW-5

16m

OW-4

Podział nawierconych gruntów budowlanych

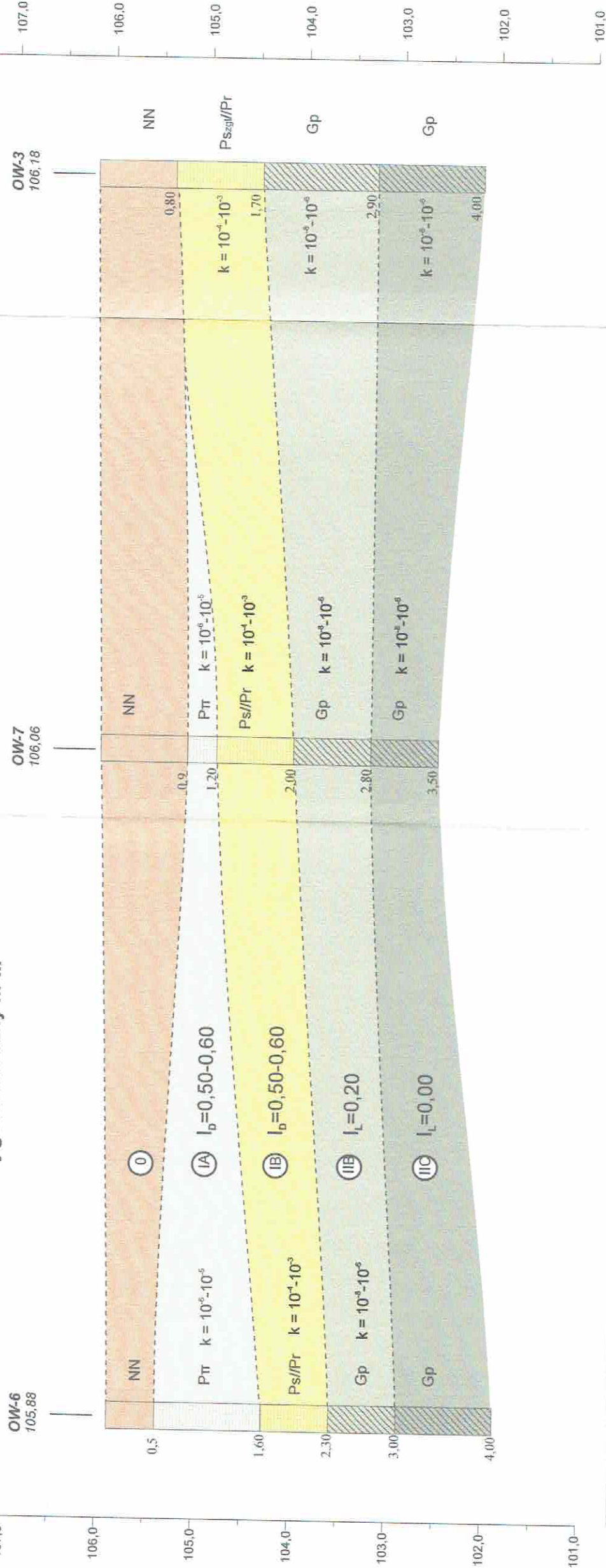
warstwa	warstwa
nasypowa	Nasyp niebudowlany
grunty rodzime mineralne (plejstocen)	piaski wodnolodowcowe (piaski drobne i pylaste), stan średnio zagęszczony piaski wodnolodowcowe (piaski średnie, piaski grube), stan średnio zagęszczony piaski i żwiru wodnolodowcowe (pospółki, piaski grube), stan średnio zagęszczony grunty spoiste morenowe nieskonsolidowane (gliny piaszczyste, piaski gliniaste), stan plastyczny grunty spoiste morenowe nieskonsolidowane (gliny piaszczyste, piaski gliniaste), stan twardoplastyczny grunty spoiste morenowe nieskonsolidowane (gliny piaszczyste), stan półzwały

1. Rzędne punktów wierceń ustalono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej udośćpełnionej przez Zamawiającego.
2. Granice warstw oraz morfologię terenu ustalono przy pomocy interpolacji.
3. Punktowy charakter badań dopuszcza większe różnicowanie budowy geologicznej od podanej na przekrojach.
4. Nie analizowano przebiegu konstrukcji i infrastruktury podziemnej.

 www.geo-prospekt.pl • bluno@geo-prospekt.com • Kazimierza Wielkiego 6/43 05-200 Wólomin • 517 115 475 • 509 959 566	Załącznik 2.2	Przekrój geotechniczny nr II
	TEMAT	Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektu dwóch budynków mieszkalnych w zabudowie bliźniaczej w Markach przy ul. Nauczycielskiej, dz.ew. nr 11/1, 11/2
	OPRACOWANIE	mgr Paweł Słępczak upr. geol nr XI-0577/MAZ
wzrzesień 2015	skala pionowa: 1:50 skala pozioma: 1:100	

m n.p.m.

Przekrój geotechniczny nr III



OW-6

14 m

OW-7

12 m

OW-3

Podział nawierconych gruntów budowlanych

warstwa nasypowa	NN
grunty rodzime mineralne (plejstocen)	Pd, Pπ Ps, Pr Po, Pr Gp, Pg Gp, Pg Gp

Nasyp niebudowlany
piaski wodnolodowcowe (piaski drobne i pylaste), stan średnio zagęszczony
piaski wodnolodowcowe (piaski średnie, piaski grube), stan średnio zagęszczony
piaski i żwiry wodnolodowcowe (pospółki, piaski grube), stan średnio zagęszczony
grunty spoiste morenowe nieskonsolidowane (gliny piaszczyste, piaski gliniaste), stan plastyczny
grunty spoiste morenowe nieskonsolidowane (gliny piaszczyste, piaski gliniaste), stan plastyczny
grunty spoiste morenowe nieskonsolidowane (gliny piaszczyste), stan półzwały

- Rzędne punktów wierceń ustalono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej udostępnionej przez Zamawiającego.
- Granice warstw oraz morfologię terenu ustalono przy pomocy interpolacji.
- Punktowy charakter badań dopuszcza większe różnicowanie budowy geologicznej od podanej na przekrojach.
- Nie analizowano przebiegu konstrukcji i infrastruktury podziemnej.

GEO PROSPEKT www.geo-prospekt.pl • biuro@geo-prospekt.com • Kazimierza Wielkiego 6/43 05-200 Mokolnin • 517 115 475 • 509 959 566	Załącznik 2.3	Przekrój geotechniczny nr III
	TEMAT	Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektu dwóch budynków mieszkalnych w zabudowie bliźniaczej w Markach przy ul. Nauczycielskiej, dz. ew. nr 11/1, 11/2
	OPRACOWANIE	mgr Paweł Stępczak upr. geol. nr XI-067/MAZ
wrzesień 2015	skala pionowa: 1:50 skala pozioma: 1:100	