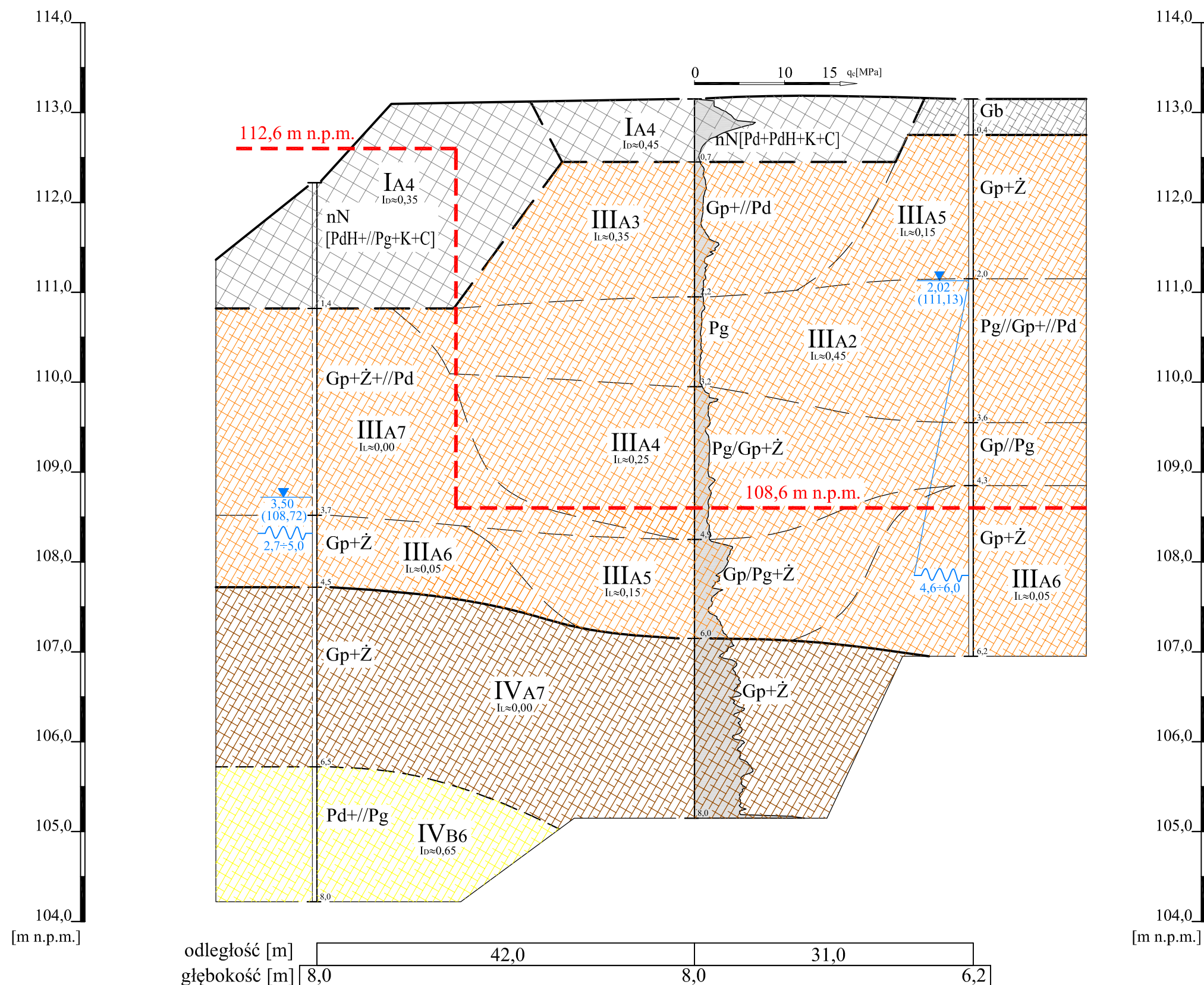


OTW. NR 04  
112,22

CPT NR 05  
113,15

OTW. NR 01  
113,15



- przewidywany poziom posadowienia budynków

PAKIET	STRATYGRAFIA	WARSTWA	RODZAJ GRUNTU	
			PN-86/B-02480	PN-EN ISO14688
I	$nN Q_h$	IA	$nN$ [Pd+PdH+Pg+K+C+...]	Mg
II	$f_g/f_p Q_{p^{3/4}}$	IIB	Ps	MSa
III	$g_{zw,p} Q_{p^4}^{B3L}$	IIIA	Pg, Gp, Pg/Gp, Gp/Pg ...+Ż+/Pd	clSa clSagr clSasa
		IIIB	Pr+Ż	CSagr
IV	$g_{zw,p} Q_{p^3}^W$	IVA	Gp ...+Ż+/Pd	clSagr clSasa
		IVB	Pd+/Pg	FSasasi

GT PROJEKT

ul.PARKOWA 4, SWADZIM k. POZNANIA  
62 - 080 TARNOWO PODGÓRNE  
tel. (061) 625-22-22 fax (061) 625-22-25  
www.gtprojekt.pl e-mail: info@gtprojekt.pl

Temat:

GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA  
DZIEKANOWICE - MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW NA LEDNICY

Rysunek:

PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY NR I - I

Opracował:  
mgr inż. Paweł Ślęzak  
Sprawdził:  
dr Maciej Troć

Podpis:

Dokumentacja:  
7053C/2016

Skala:  
1:50 / 1:500

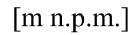
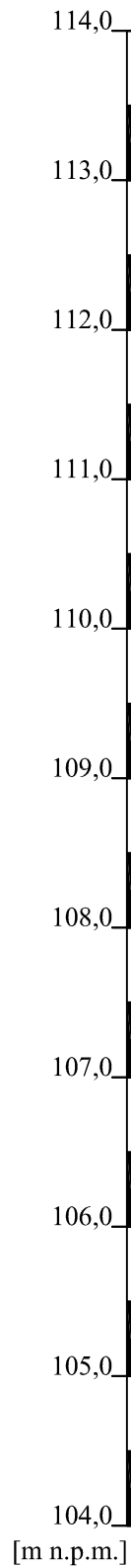
ZAŁĄCZNIK NR 4.1.

Swadzim, listopad 2016 r.

UWAGI:

- PRZEBIEG PAKIETÓW I WARSTW GEOTECHNICZNYCH POMIĘDZY OTWORAMI BADAWCZYMI JEST PRZYBLIŻONY, INTERPOLOWANY, WYKREŚLONY TYLKO DLA OGÓLNEGO PRZEDSTAWIENIA BUDOWY GEOLOGICZNEJ
- POZIOM WODY GRUNTOWEJ ZAZNACZONY ZOSTAŁ TYLKO PRZY PROFILACH OTWORÓW BADAWCZYCH. BRAK OZNACZENIA POZIOMU WODY NA PROFILACH SONDOWAŃ STATYCZNYCH NIE OZNACZA BRAKU WODY W TYCH PROFILACH





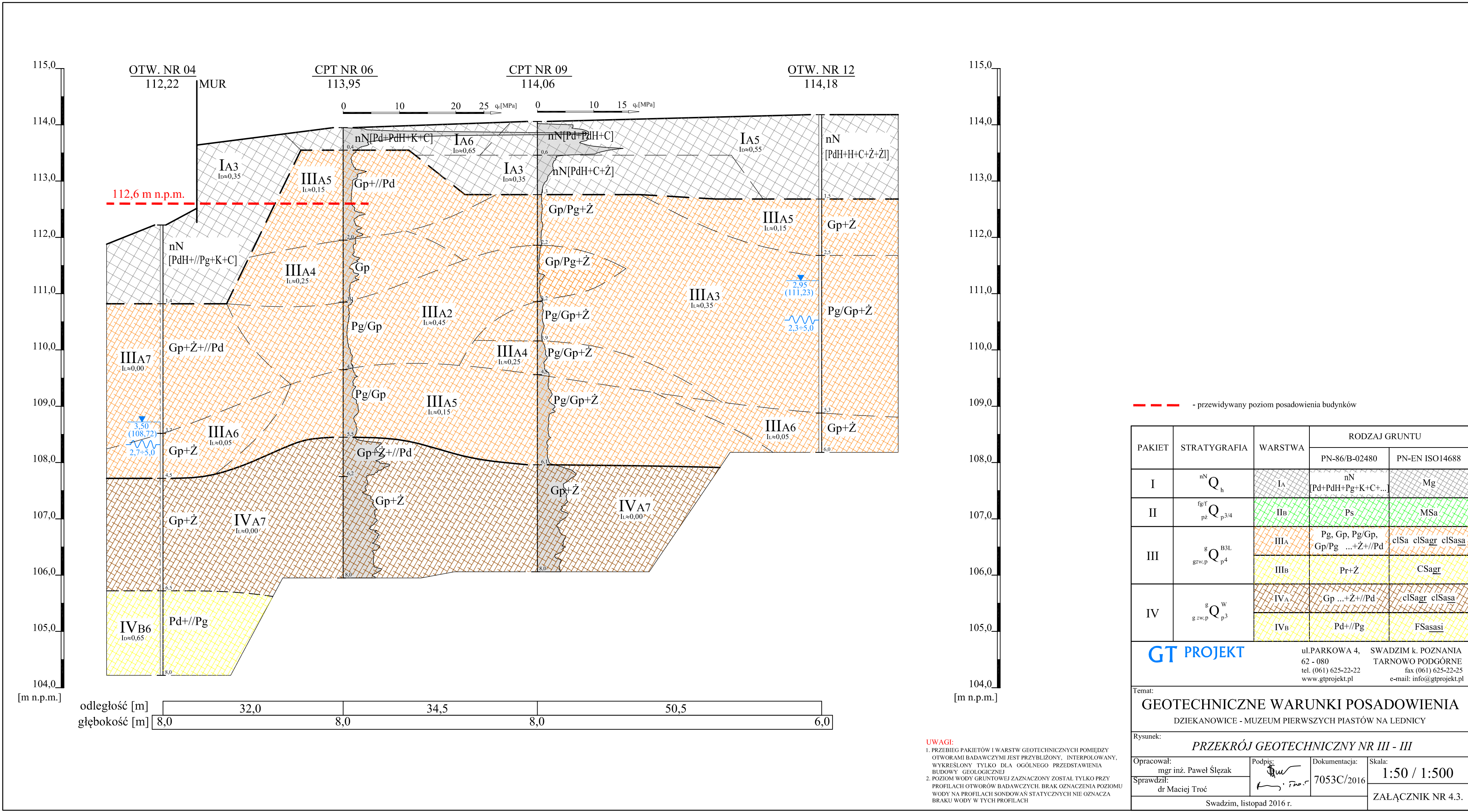
**GT PROJEKT**  
ul. PARKOWA 4,  
62 - 080  
tel. (061) 625-22-22  
www.gtprojekt.pl

SWADZIM k. POZNANIA  
TARNOWO PODGÓRNE  
fax (061) 625-22-25  
e-mail: info@gtprojekt.pl

Temat:			
<h1 style="text-align: center;">GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA</h1> <h2 style="text-align: center;">DZIEKANOWICE - MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW NA LEDNICY</h2>			
Rysunek:		<p style="text-align: center;"><i>PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY NR II - II</i></p> <p style="text-align: center;"><i>ORAZ PROFIL OTWORU NR 02</i></p>	
Opracował:	Podpis:	Dokumentacja:	Skala:
mgr inż. Paweł Ślęzak		7053C/2016	1:50 / 1:500
Sprawdził:			ZAŁĄCZNIK NR 4.2.
dr Maciej Troć			
Swadzim, listopad 2016 r.			

1. PRZEBIEG PAKIETÓW I WARSTW GEOTECHNICZNYCH POMIĘDZY OTWORAMI BADAWCZYMI JEST PRZYBLIŻONY, INTERPOLOWANY, WYKRĘŚLONY TYLKO DLA OGÓLNEGO PRZEDSTAWIENIA BUDOWY GEOLOGICZNEJ
2. POZIOM WODY GRUNTOWEJ ZAZNACZONY ZOSTAŁ TYLKO PRZY PROFILACH OTWORÓW BADAWCZYCH. BRAK OZNACZENIA POZIOMU WODY NA PROFILACH SONDAWYM STATYCZNYCH NIE OZNACZA BRAKU WODY W TYCH PROFILACH





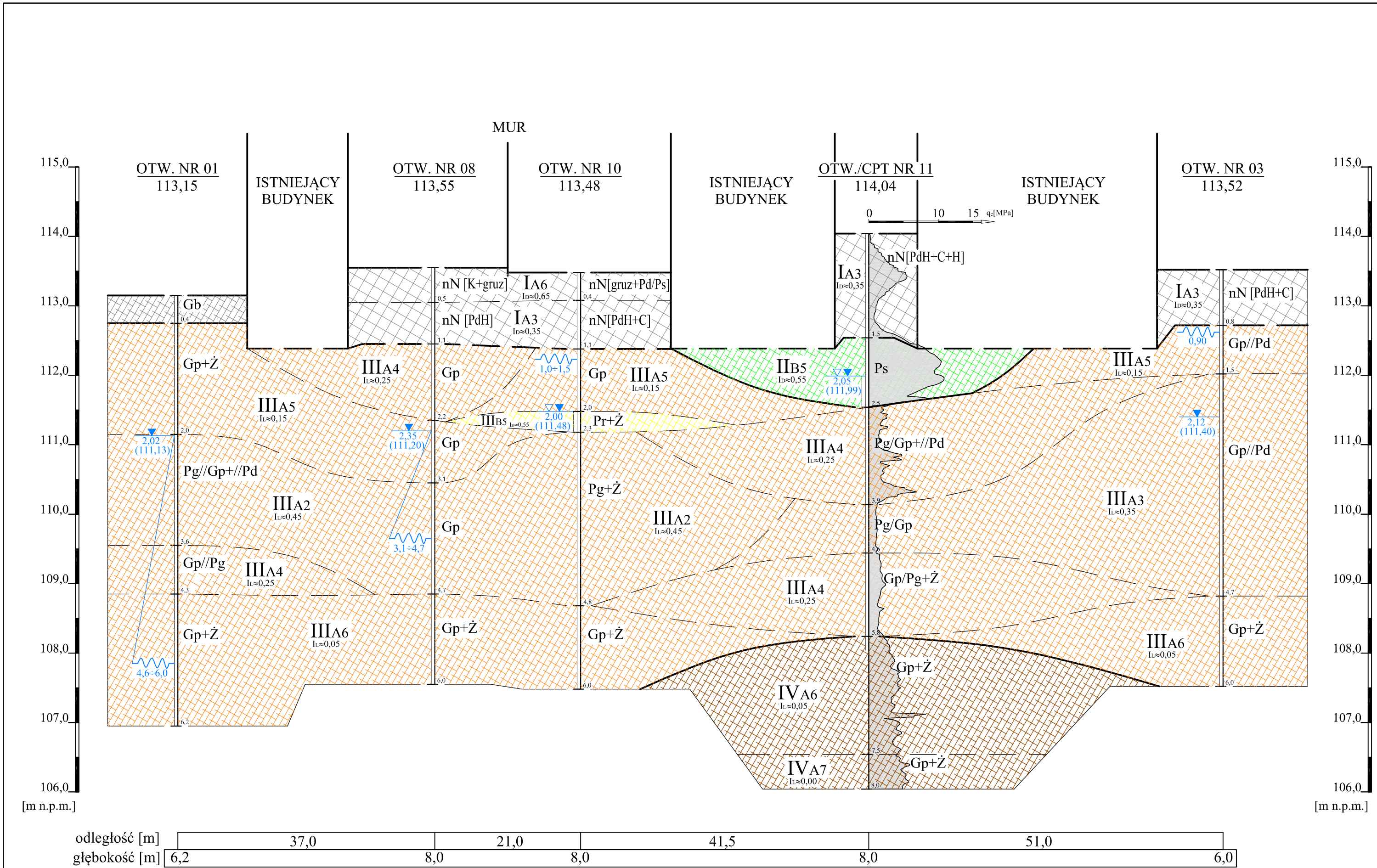
**UWAGI:**

1. PRZEBIEG PAKIETÓW I WARSTW GEOTECHNICZNYCH POMIĘDZY OTWORAMI BADAWCZYMI JEST PRZYBLIŻONY. INTERPOLOWANY, WYKREŚLONY TYLKO DLA OGÓLNEGO PRZEDSTAWIENIA BUDOWY GEOLOGICZNEJ

2. POZIOM WODY GRUNTOWEJ ZAZNACZONY ZOSTAŁ TYLKO PRZY PROFILACH OTWORÓW BADAWCZYCH. BRAK OZNACZENIA POZIOMU WODY NA PROFILACH SONDOWAŃ STATYCZNYCH NIE OZNACZA BRAKU WODY W TYCH PROFILACH

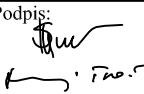
PAKIET	STRATYGRAFIA	WARSTWA	RODZAJ GRUNTU	
			PN-86/B-02480	PN-EN ISO14688
I	$n_N Q_h$	IA	$n_N$ [Pd+PdH+Pg+K+C+...]	Mg
II	$f_{g/f} / f_p Q_{p^{3/4}}$	IIB	Ps	MSa
III	$g_{gzw,p} Q_{p^4}^{B3L}$	IIIA	Pg, Gp, Pg/Gp, Gp/Pg ...+Ż+//Pd	clSa clSagr clSasa
		IIIB	Pr+Ż	CSagr
IV	$g_{gzw,p} Q_{p^3}^W$	IVA	Gp ...+Ż+//Pd	clSagr clSasa
		IVB	Pd+//Pg	FSasasi
<div>GT PROJEKT</div> <div>ul.PARKOWA 4, 62 - 080 TARNOWO PODGÓRNE tel. (061) 625-22-22 www.gtprojekt.pl</div> <div>SWADZIM k. POZNANIA TARNOWO PODGÓRNE fax (061) 625-22-25 e-mail: info@gtprojekt.pl</div>			Temat:	
			<div>GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA</div> <div>DZIEKANOWICE - MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW NA LEDNICY</div>	
Rysunek:				
<div>PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY NR III - III</div>				
Opracował: mgr inż. Paweł Ślęzak		Podpis: 	Dokumentacja: 7053C/2016	Skala: 1:50 / 1:500
Sprawdził: dr Maciej Troć				
Swadzim, listopad 2016 r.			ZAŁĄCZNIK NR 4.3.	





**UWAGI:**  
1. PRZEBIEG PAKIETÓW I WARSTW GEOTECHNICZNYCH POMIĘDZY OTWORAMI BADAWCZYMI JEST PRZYBLIŻONY. INTERPOLOWANY, WYKREŚLONY TYLKO DLA OGÓLNEGO PRZEDSTAWIENIA BUDOWY GEOLOGICZNEJ  
2. POZIOM WODY GRUNTOWEJ ZAZNACZONY ZOSTAŁ TYLKO PRZY PROFILACH OTWORÓW BADAWCZYCH. BRAK OZNACZENIA POZIOMU WODY NA PROFILACH SONDOWAŃ STATYCZNYCH NIE OZNACZA BRAKU WODY W TYCH PROFILACH

PAKIET	STRATYGRAFIA	WARSTWA	RODZAJ GRUNTU	
			PN-86/B-02480	PN-EN ISO14688
I	$n^N Q_h$	IA	$n^N$ Pd+PdH+Pg+K+C+...	Mg
II	$\frac{f_g/f_p}{p_z} Q_{p^{3/4}}$	II B	Ps	MSa
III	$\frac{g}{g_{zw,p}} Q_{p^4}^{B3L}$	III A	Pg, Gp, Pg/Gp, Gp/Pg ...+Ż+//Pd	clSa clSagr clSasa
		III B	Pr+Ż	CSagr
IV	$\frac{g}{g_{zw,p}} Q_{p^3}^W$	IV A	Gp ...+Ż+//Pd	clSagr clSasa
		IV B	Pd+//Pg	FSasasi

GT PROJEKT	ul.PARKOWA 4, 62 - 080 tel. (061) 625-22-22 www.gtprojekt.pl	SWADZIM k. POZNANIA TARNOWO PODGÓRNE fax (061) 625-22-25 e-mail: info@gtprojekt.pl	
	Temat: GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA DZIEKANOWICE - MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW NA LEDNICY		
Rysunek: PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY NR IV - IV			
Opracował: mgr inż. Paweł Ślęzak	Podpis: 	Dokumentacja: 7053C/2016	Skala: 1:50 / 1:500
Sprawdził: dr Maciej Troć			
Swadzim, listopad 2016 r.			ZAŁĄCZNIK NR 4.4.