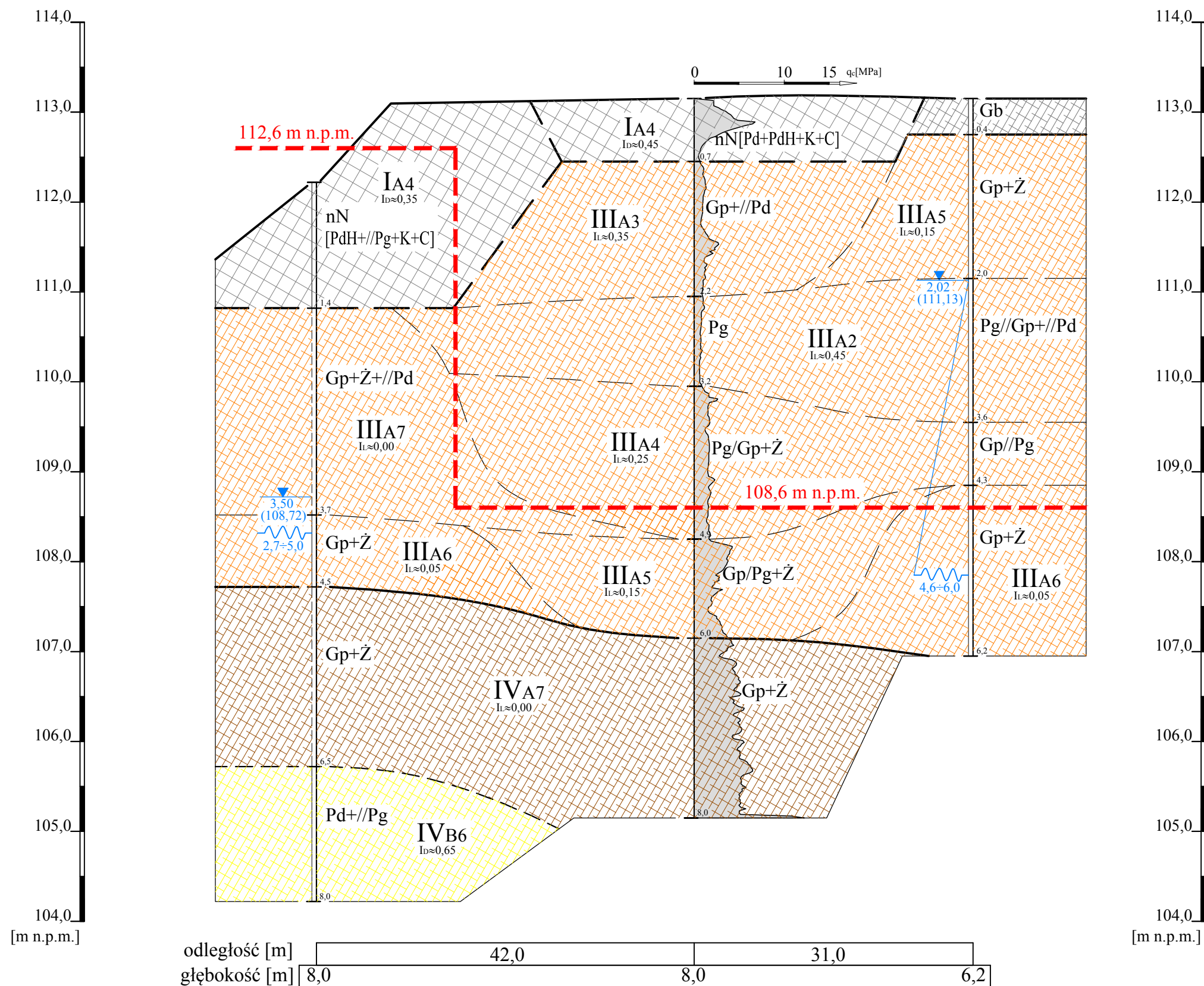


OTW. NR 04
112,22

CPT NR 05
113,15

OTW. NR 01
113,15



- przewidywany poziom posadowienia budynków

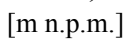
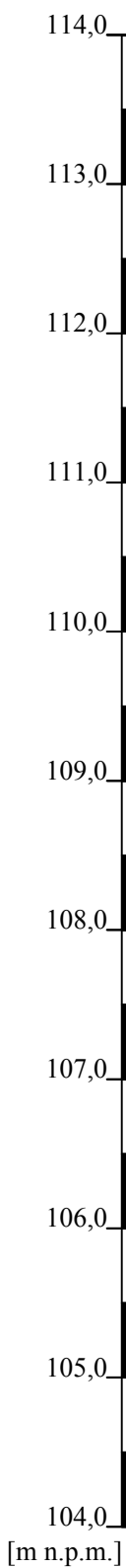
PAKIET	STRATYGRAFIA	WARSTWA	RODZAJ GRUNTU	
			PN-86/B-02480	PN-EN ISO14688
I	nN	Q_h	I_A	Mg
II	fg/f	p_z	$Q_{p^{3/4}}$	Ps
III	g	$Q_{p^4}^{B3L}$	III_A	$Pr+Z$
IV	g	$Q_{p^3}^W$	IV_A	$clSa$
			IV_B	FSa

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:			
DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DZIEKANOWICE - MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW NA LEDNICY			
Rysunek:			
PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI NR I - I			
Opracował:	Podpis:	Dokumentacja:	Skala:
mgr inż. Paweł Ślęzak		7053B/2016	1:50 / 1:500
Sprawdził:			
dr Maciej Troć			ZAŁĄCZNIK NR 4.1.
Swadzim, listopad 2016 r.			



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	${}^{\text{nN}}Q_h$	IA	${}^{\text{nN}}\text{Pd}+\text{PdH}+\text{Pg}+\text{K}+\text{C}+\dots$	Mg
II	${}^{\text{fg/f}}_{\text{pż}}Q_{\text{p}^{3/4}}$	II _B	Ps	MSa
III	${}^{\text{g}}_{\text{gżw,p}}Q_{\text{p}^4}^{\text{B3L}}$	III _A	Pg, Gp, Pg/Gp, Gp/Pg ...+Z+//Pd	clSa clSagr clSasa
		III _B	Pr+Ż	CSagr
IV	${}^{\text{g}}_{\text{gżw,p}}Q_{\text{p}^3}^{\text{W}}$	IV _A	Gp ...+Ż+//Pd	clSagr clSasa
		IV _B	Pd+//Pg	FSasasi

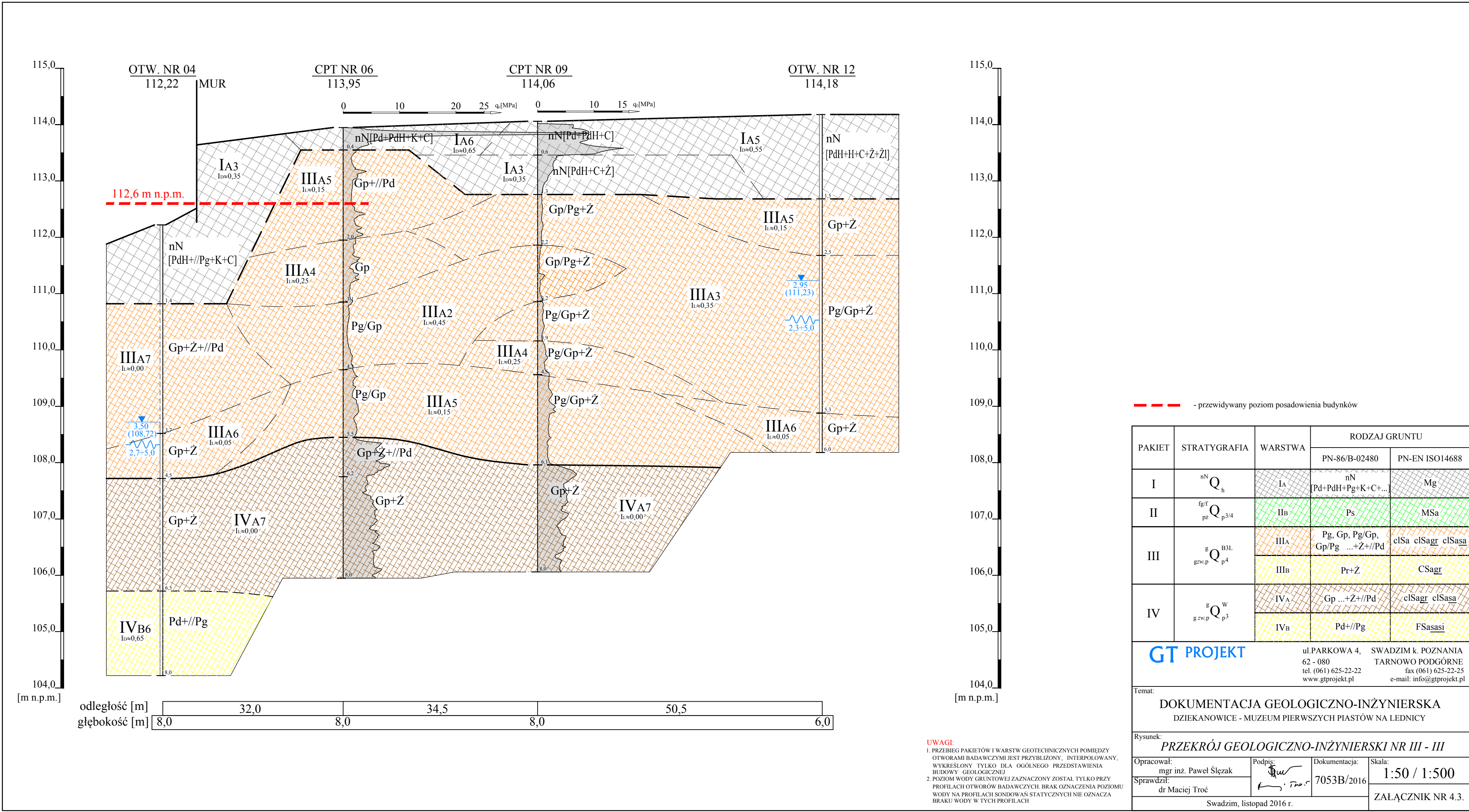
ul. PARKOWA 4, SWADZIM k. POZNANIA
62 - 080 TARNOWO PODGÓRNE
tel. (061) 625-22-22 fax (061) 625-22-25
www.gtprojekt.pl e-mail: info@gtprojekt.pl

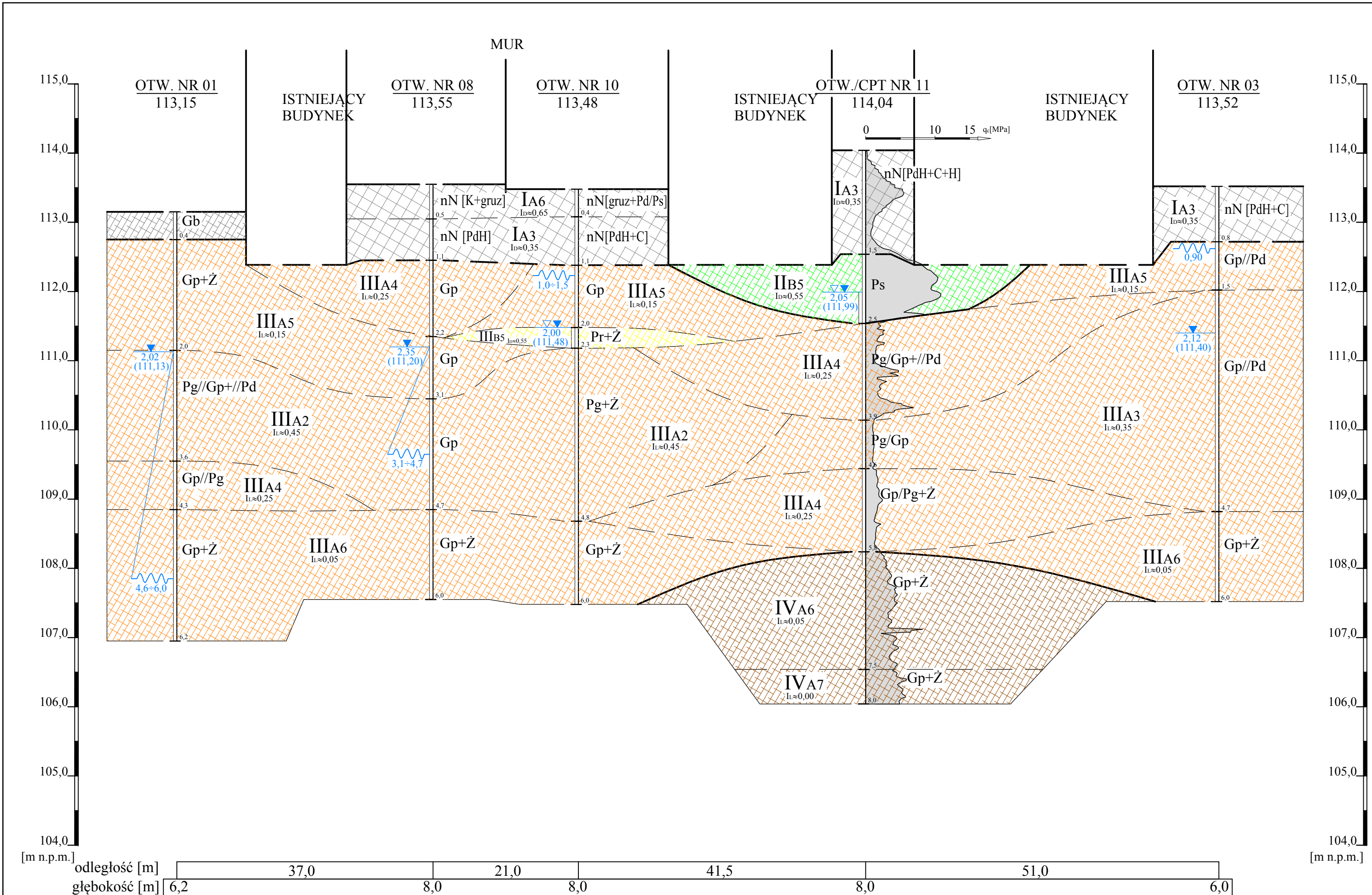
DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA
DZIEKANOWICE - MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW NA LEDNICY

Opracował: mgr inż. Paweł Ślęzak	Podpis: 	Dokumentacja: 7053B/2016	Skala: 1:50 / 1:500
Sprawdził: dr Maciej Tróć			

Załącznik nr 4.2.

1. PRZEBIEG PAKIETÓW I WARSTW GEOTECHNICZNYCH POMIĘDZY OTWORAMI BADAWCZYMI JEST PRZYBLIŻONY, INTERPOLOWANY, WYKRĘŚLONY TYLKO DLA OGÓLNEGO PRZEDSTAWIENIA BUDOWY GEOLOGICZNEJ
2. POZIOM WODY GRUNTOWEJ ZAZNACZONA ZOSTAŁA TYLKO PRZY PROFILACH OTWORÓW BADAWCZYCH. BRAK OZNACZENIA POZIOMU WODY NA PROFILACH SONDOWAŃ 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	^{nN} Q _h	IA	^{nN} [Pd+PdH+Pg+K+C+...]	Mg
II	^{fg/f} _{pz} Q _{p^{3/4}}	IIb	Ps	MSa
III	^g _{gzw,p} Q _{p⁴} ^{B3L}	IIIa	Pg, Gp, Pg/Gp, Gp/Pg ...+Ż+//Pd	clSa clSagr clSasa
		IIIb	Pr+Ż	CSagr
IV	^g _{gzw,p} Q _{p³} ^W	IVa	Gp ...+Ż+//Pd	clSagr clSasa
		IVb	Pd+//Pg	FSasasi
<div>GT PROJEKT</div> <div>ul.PARKOWA 4, 62 - 080 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: DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DZIEKANOWICE - MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW NA LEDNICY				
Rysunek: PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI NR IV - IV				
Opracował: mgr inż. Paweł Ślęczak	Podpis: 	Dokumentacja: 7053B/2016	Skala: 1:50 / 1:500	
Sprawdził: dr Maciej Troć		ZALĄCZNIK NR 4.4.		
Swadzim, listopad 2016 r.				

