

## OBJAŚNIENIA DO PROFILI GEOTECHNICZNYCH

Qhn	nasypy antropologiczne	holocen	czwartorzęd
Qpp	osady pokrywowe	złodowacenie północnopolskie-plejstocen	
Qpfg	osady wodnolodowcowe	złodowacenie środkowopolskie -	
Qpg	gliny zwałowe	plejstocen	

nN	nasyp niebudowlany
Ps	piasek średni
Pg	piasek gliniasty

Gp	głina piaszczysta
KO	głaziki

IIA	numer warstwy geotechnicznej
-----	------------------------------

I <sub>D</sub>	stopień zagęszczenia
I <sub>L</sub>	stopień plastyczności

ż.br.	grunt żółto-brązowy
c.sz.	grunt ciemnoszary
br.sz.	grunt brązowo-szary
w.	grunt wilgotny
mw.	grunt mało wilgotny
mw./w.	grunt mało wilgotny na granicy wilgotnego

<b>Zleceniodawca:</b>	P.P.H.U. Wykonawstwo, Nadzór, i Projektowanie Robót Budowlano – Instalacyjnych mgr inż. Mariola Wosińska 95-200 Pabianice, ul.Myśliwska 41 m.8	<b>Opracował:</b>	
		mgr Łukasz Szablewski	
<b>Dokumentacja geotechniczna do projektu budowy przepompowni ścieków na trasie kanalizacji ZUDP 409/01</b>		Szablewski	
<b>Lokalizacja:</b>	Chechło Drugie, ul. Zwycięstwa i ul. Ogrodowa gm.Dobroń, pow.pabianicki, woj.łódzkie	<b>Data:</b>	Październik 2011 r