


Stratygrafia i geneza	Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Symbol (wg pkt.1.4.6)	Stan gruntu		Wilgotność naturalna [%]	Gęstość objętościowa [t/m³]	Kąt tarcia wewnętrznego [°]	Spójność [kPa]	Moduły		Wskaźnik skonsolidowania	Współczynnik materiałowy (wg pkt. 3.2)
				Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnego odkształcenia [MPa]	edometryczny ścisłości pierwotnej [MPa]		
						$w_n^{(n)}$	$\rho^{(n)}$	$\Phi_u^{(n)}$	$c_u^{(n)}$			$\beta$	$\gamma_m$
Qhn	I	nN,nB	Parametrów nie określono – grunty klasyfikowane jako nienośne lub ich przydatność budowlana nie jest znana										
Qhf/Qpf	IIA	Pd	-	0,40	-	6	1,65	29,9	-	38,27	51,26	0,80	1±0,10
	IIB	Ps	-	0,40	-	5	1,70	32,4	-	66,93	79,33	0,90	
Qpg	III	Gp	B	-	0,25	17	2,10	17,3	29,73	24,90	32,77	0,75	

<u>ZAMAWIAJĄCY:</u>		Biuro Projektowo – Inwestycyjne OMEGA s.c. M. Andrysiak, D. Kucharczyk ul. Ignacego Krasickiego 2, 97-500 Radomsko	
<u>WYKONAWCA:</u>		 PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA PIOTR JANISZEWSKI SP.J UL. OBYWATELSKA 102/104 94-104 ŁÓDŹ	
<u>TEMAT:</u>		Opinia geotechniczna przebudowa ul. Wojska Polskiego w Piotrkowie Trybunalskim	
<u>TYTUŁ:</u>		Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych – wg PN-81/B-03020	
<u>DATA:</u> CZERWIEC 2014 r.	<u>IMIĘ I NAZWISKO:</u>	<u>PODPIS:</u>	<u>NR TAB.</u>
<u>WYKONAŁ:</u>	INŻ. MATEUSZ KOPACZ		1