

LEGENDA DO PRZEKROJÓW															
OBJASNIENIA GEOLOGICZNE				WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH											
Stratygrafia	Profil stratygraficzno-litologiczny	Opis litologiczno-genetyczny		Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu PN-86/B - 02480	Symbol gruntu PN-EN ISO 14688	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł pierwotnego (ogólnego) odkształcenia gruntu
							Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności I					Pierwotnej (ogólnej)	Wtórnej (sprężysty)	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
							I D (n)	I L (n)	Wn (n) %	ρ (n) t/m3	Cu (n) MPa	Φ (n) stopnie	Mo (n) MPa	M (n) MPa	Eo (n) MPa
		Gleba		-	Gb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q		Piasek gliniasty	osady zastoiskowe	I	Pg	saCl	-	0,45	21,00	2,05	0,009	10,00	16,00	-	-
		Pył piaszczysty	osady wodnolodowcowe	II	πp	siSa	-	0,40	19,00	2,10	0,025	14,50	24,00	-	-
		Piasek drobny	osady lodowcowe	III	Pd	FSa	0,50	-	10,00	1,73	-	31,00	58,00	-	-
ZAL. NR 3									Nazwa tematu:		Miechucino ul. Spacowra i ul. Górna				
											badanie dla projektu projektu budowy ulicy Spacerowej oraz Górnej wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej oraz kanału technologicznego				
									Rodz. opracowania:		Opinia geotechniczna				
											Opracowanie:		mgr inż. Małgorzata Jelito		
Nr arch:	2020/2022														