

# LEGENDA DO PRZEKROJÓW

ZAŁ. 4

Nr archiw. 111/2022

Lokalizacja: Przybysławice gm. Raszków  
 Obiekt: Obiekt małej architektury  
 Opracowanie: Opinia geotechniczna z dokumentacją  
 badań podłoża gruntowego

Podane w tabeli wartości podano na podstawie :

	wyników badań polowych
	wyników badań laboratoryjnych
	literatury przedmiotu
	wiedzy i doświadczeń autora opinii.

Opis stratygraficzny	Opis litologiczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu	wg PN-90/B 02480	Symbol gruntu	ON-EN-ISO-1: 2006	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	Wskaznik konsystencji	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrz.	Edometryczny moduł		Moduł		Współczynnik filtracji	Zawartość części organ.
							I <sub>Dk</sub> [-]	I <sub>Lk</sub> [-]	I <sub>c</sub> [-]	w <sub>n</sub> [%]	ρ [g/m <sup>3</sup> ]	c <sub>uk</sub> [kPa]	Φ <sub>uk</sub> [°]	ściśliwości		odkształcenia			
														M <sub>ok</sub> [kPa]	M <sub>k</sub> [kPa]	E <sub>ok</sub> [kPa]	E <sub>k</sub> [kPa]		
Qh	Nasyp niekontrolowany (piasek, humus, fragmenty cegieł)	I	NN	Mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
glQp	Piasek drobny	II	Pd	FSa	0,50	-	-	6,0	1,65	-	30,5	61000	-	46000	-	6,0	-	0	0
glQp	Pył	III	Π	Si	-	0,20	0,80	22,0	2,05	17,0	15,0	29000	-	20000	-	<0,1	-	0	0