



CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI CECH FIZYKO – MECHANICZNYCH

PARAMETRY GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE (GEOTECHNICZNE)														
(norma PN-81/B-03020)														
Stratygrafia	Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu (symbol wg PN-74/B-02480)	Symbol gruntu		Symbol konsolidacji gruntu	Stan gruntu			Wilgotność naturalna w_n [%]	Gęstość objętościowa ρ [t/m³]	Spójność c_u [kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego Φ_u [°]	Moduł ścisłości M_o [kPa]	Zawartość części organicznych I_{om} [%]
						Symbol	Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_D						
			PN ¹	ISO ²										
Podłoże nasypowe	I	Podłoże nasypowe niebudowlane	nN	Mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czwartorzęd	Ila	Pyły	II	Si	C	tpl	0,20*	-	20,60-21,20	2,05(II)	16	15	30	0-2

Legenda:

● 1-25 - lokalizacja i nr otworu geolog.-inż.

Osady występujące na głębokości 1,0 m ppt

- utwory nasypowe niebudowlane (warstwa I)
- utwory czwartorzędowe - pyły (warstwa Ila)

Firma Realizacyjna

43-250 Pawłowice; ul. Zjednoczenia 62a

bazet

Temat	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA ustalająca warunki geologiczno-inżynierskie podłoża gruntowego działek ewid. nr 183/28, 165/28, 166/28 dla potrzeb budowy budynków mieszkalnych w miejscowości Łąka w gm. Pszczyna	
	Mapa z naniesionymi osadami występującymi na głębokości 1,0 m ppt terenu /wrys z mapy zasadniczej/ skala 1:500	
Data: 2017.01	Załącznik nr: 15.2	