



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  $\rho$ [t/m <sup>3</sup> ]	Spójność  $c_u$ [kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego  $\Phi_u$ [°]	Moduł ściśliwości  $M_o$ [kPa]
						Symbol	Stopień plastyczności  $I_L$	Stopień zagęszczenia  $I_D$					
Czwartorzęd	IIa	Pyły	II	Si	C	tpl	0,20*	-	20,60-21,20 (II)	2,05(II)	16	15	30

Legenda:

- 1-25

- lokalizacja i nr otworu geolog.-inż.
- Osady występujące na głębokości 1,0 m ppt

- utwory czwartorzędowe - pyły (warstwa IIa)

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

Data:  
2017.01

Mapa z naniesionymi osadami  
występującymi na głębokości  
1,0 m ppt terenu  
/wrys z mapy zasadniczej/  
skala 1:500

Załącznik nr:  
15.1