



Legenda:

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

<table><tr><td>Ila</td><td>1,0</td></tr><tr><td>4,0</td><td>5,0</td></tr></table>	Ila	1,0	4,0	5,0	<table><tr><td>Nr warstwy geologiczno-inżynierskiej</td><td>Miąższość warstwy [m]*</td></tr><tr><td>Strop warstwy [m ppt]</td><td>Spąg warstwy [m ppt]</td></tr></table>	Nr warstwy geologiczno-inżynierskiej	Miąższość warstwy [m]*	Strop warstwy [m ppt]	Spąg warstwy [m ppt]
Ila	1,0								
4,0	5,0								
Nr warstwy geologiczno-inżynierskiej	Miąższość warstwy [m]*								
Strop warstwy [m ppt]	Spąg warstwy [m ppt]								

Stratygrafia i litologia podłoża:

- **czwartorzęd** - pyły i gliny pylaste (warstwy Ila, Ilb, Ilc)
- **czwartorzęd** - torfy (warstwa Ile)
- **czwartorzęd** - namuły gliniaste (warstwa Ild)

* - liczona w zakresie głębokości 4,0 ÷ 6,0 m ppt

Firma Realizacyjna
43-250 Pawłowiec; 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 warunków budowlanych z naniesioną nośnością gruntów w zakresie głębokości 4,0 ÷ 6,0 m ppt /wrys z mapy zasadniczej/ skala 1:500	Załącznik nr: 17.2b