





Legenda:

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

| | | | |
|-----|-----|--------------------------------------|------------------------|
| Ila | 1,0 | Nr warstwy geologiczno-inżynierskiej | Miąższość warstwy [m]* |
| 4,0 | 5,0 | 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)
-  - **czwartorzęd** - piaski średnie (warstwa If)

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

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 warunków budowlanych z naniesioną nośnością gruntów w zakresie głębokości 4,0 ÷ 6,0 m ppt /wyrys z mapy zasadniczej/ skala 1:500 | Załącznik nr: 17.1b |