

TEMAT: Legnica, Pl. Słowiński

MAPA STROPU UTWORÓW NIEPRZEPUSZCZALNYCH

SKALA 1:500

LEGENDA

2
miejsce i numer otworu wierniczego wraz z sondowaniem DPL/DPH/FVT

1/A
miejsce i numer archiwalnego otworu wierniczego

1CPTU
miejsce i numer sondowania statycznego CPTU zakres opracowania

sacsiSi
rodzaj gruntu w stropie utworów nieprzepuszczalnych

19.6
głębokość stropu gruntów nieprzepuszczalnych

19.6
(głina pylasta, il pylasty) w m p.p.t.

>0.4
miąższość gruntów nieprzepuszczalnych

>0.4
(głina pylasta, il pylasty) w m

obszar występowania stropu gruntów nieprzepuszczalnych

(glin pylastych, ilów pylastych) na głębokości 12.0 - 13.0 m p.p.t.

obszar występowania stropu gruntów nieprzepuszczalnych

(glin pylastych, ilów pylastych) na głębokości 13.0 - 14.0 m p.p.t.

obszar występowania stropu gruntów nieprzepuszczalnych

(glin pylastych, ilów pylastych) na głębokości 14.0 - 15.0 m p.p.t.

obszar występowania stropu gruntów nieprzepuszczalnych

(glin pylastych, ilów pylastych) na głębokości 15.0 - 16.0 m p.p.t.

obszar występowania stropu gruntów nieprzepuszczalnych

(glin pylastych, ilów pylastych) na głębokości 16.0 - 17.0 m p.p.t.

obszar występowania stropu gruntów nieprzepuszczalnych

(glin pylastych, ilów pylastych) na głębokości 17.0 - 18.0 m p.p.t.

obszar występowania stropu gruntów nieprzepuszczalnych

(glin pylastych, ilów pylastych) na głębokości 18.0 - 19.0 m p.p.t.

obszar występowania stropu gruntów nieprzepuszczalnych

(glin pylastych, ilów pylastych) na głębokości 19.0 - 20.0 m p.p.t.

Opracował:

mgr Marek Ober

uprawnienia geologiczne nr 070947

71-280 Szczecin, Mickiewicza 109/1

