

Charakterystyka geologiczna terenu.

Profil otworu

- 0,0 - 1,0 Gleba piaszczysta c.szara
1,0 - 3,70 Ps.różnoziarnisty suchy j.żółty
3,70 - 6,60 Ps.dr.j.żółty
6,60- 9,00 Pył piaszczysty z wkładkami iłu szaro-brązow.
9,00 -14,70 Ps.dr.suchy
14,70 -16,00 Ił z wkładkami piasku, czarny
16,00 -21,80 Gl.piaszcz. z otocz.
21,80 -23,10 Ps.dr.j.żółty suchy
23,10 -26,00 Otoczaki z ps.różnoziarnistym suche
26,00 -28,30 Ps.śr.j.żółty suchy
28,20 -34,30 Pospółka z otoczkami
34,30 -38,00 Żwir z ps.różnoz. i otocz.
38,00 -40,80 Bruk kamienisty z ps.i żwirami
40,80 -49,00 Gl.piaszcz. z otocz.
49,00 -51,60 Ps.dr.pylasty
51,60 -53,00 Pył
53,00 -54,70 Ps.dr.pylasty
54,70 -55,90 Żwir z otocz.zagl.
55,90 -57,20 Gl.z otoczkami.
57,20 -58,40 Żwir z otocz.zagl.
58,40 -63,00 Pył
63,00 -69,20 Ps.dr.pylasty
69,20 -70,00 Pospółka
70,00 -72,30 Żwir
72,30 -73,00 Ps.różnoz.
73,00 -86,00 Żwir z otocz.
86,00 -86,50 Ps.dr.pylasty