



OBJAŚNIENIA:

- proj. chodnik z kostki brukowej
- proj. ścieżka rowerowa z asfaltobetonu
- proj. obrzeże betonowe 8/30
- proj. ścież z elementów betonowych

LEGENDA:

- 0,00/1,60 głębokość stropu gruntów antropogenicznych [m p.p.t.]/miąższość gruntów antropogenicznych [m]
- 1,80/2,80 głębokość stropu gruntów organicznych [m p.p.t.]/miąższość gruntów organicznych [m]
- 10,80/3,20 głębokość stropu gruntów nieprzepuszczalnych [m p.p.t.]/miąższość gruntów nieprzepuszczalnych [m]
- 81,00 rzędna ustabilizowanego zwierciadła wody gruntowej [m p.p.t.]
- 1,5m zwierciadło wody gruntowej wraz z charakterem zwierciadła wody gruntowej
- strefa wzdłuż trasy projektowanego obiektu inwestycji liniowej przedstawiający małokorzystne warunki geologiczno-inżynierskie i przewidywany wpływ tego obiektu na środowisko gruntowo-wodne

mapa geologiczno-inżynierska

zał.2.2

Rodzaj opracowania:

Dokumentacja geologiczno-inżynierska

Temat:

dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla inwestycji: "Projektowana budowa łącznika pomiędzy ul. Mickiewicza a ścieżką rekreacyjną wzdłuż rz. Warty" w obrębie działek 1194/1, 1195, 697, 1193 w miejscowości Wronki, gm. Wronki, powiat szamotulski.

Data opracowania:

lipiec 2022

Skala:

1:1000

Opracowanie:

mgr A. Lipiński



1

CPTU 3

otwór badawczy

sondowanie statyczne CPTU