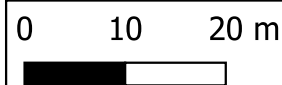


OBJAŚNIENIA

- OG-1.1/CPT-1.3 - punkt badawczy
- <math><50</math> - nośność gruntów (kolor zielony) [kPa]
- 3,29 - głębokość [m] do pierwszego poziomu wodonośnego (niebieski)
- ▨ warunki budowlane złe na głębokości 1 m p.p.t.
- ▨ warunki budowlane niekorzystne na głębokości 1 m p.p.t.
- Pd - Piaski drobne (osad występujący na głębokości 1 m p.p.t.)
- Pg - Piaski gliniaste (osad występujący na głębokości 1 m p.p.t.)
- Nmp//T - Namuł piaszczysty przewarstwiony torfem (osad 1 m p.p.t.)
- nN - Nasyp niekontrolowany (osad występujący na głębokości 1 m p.p.t.)
- Podkład mapy dokumentacyjnej



Wykonawca



TESTLAND S.C.
ul. Chwarznińska 87A
81-602 Gdynia

Zadanie

Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków posadowienia obiektów – wiaduktów w ciągu drogi krajowej nr 6 – ulicy Monte Cassino w Koszalinie (działki ew. nr 20/2, 19/2, 18, 16, 657, 1/4, 22/3, 23, 21/24 obr. ew. 0020, 604/18, 147 obr. ew. 0015) w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbiórka i budowa wiaduktów drogowych w ciągu Alei Monte Cassino w Koszalinie”

Rysunek
Mapa geologiczno-inżynierska

Załącznik nr
2.2

Skala
1:1000