



OBJAŚNIENIA

- OG-1.1/CPT- punkt badawczy
- 9.67- miąższość warstwy wodonośnej (czarny)
- głębokość do warstwy wodonośnej [m] p.p.t. (zielony)
- hydroizohipsy

Poziom wodonośny [m] p.p.t.

- 6,0-8,0
- 8,0-10,0
- 10,0-12,0
- 12,0-14,0
- 14,0-16,0
- 16,0-18,0

0 10 20 m

Wykonawca



TESTLAND S.C.
ul. Chwarznieńska 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”

Mapa poziomów wodonośnych z naniesioną głębokością ich występowania oraz ich miąższością

Załącznik nr
2.6

Skala
1:1000