

OBJAŚNIENIA

OG-1.1/CPT-punkt badawczy

średnia - przepuszczalność gruntu wg Z. Pazdry i B. Kozerskiego, 1990

bardzo dobra przepuszczalność $>10^{-3}$

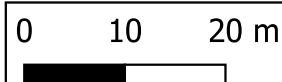
■ dobra przepuszczalność k od 10^{-3} do 10^{-4}

■ średnia przepuszczalność k od 10^{-4} do 10^{-5}

■ słaba przepuszczalność k od 10^{-5} do 10^{-6}

■ grunty półprzepuszczalne k od 10^{-6} do 10^{-8}

— Podkład mapy dokumentacyjnej



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”

Rysunek

Mapa przepuszczalności gruntów na głębokości 5 m p.p.t.

Załącznik nr
2.9

Skala
1:1000