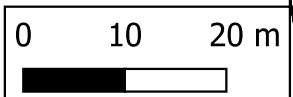


## OBJAŚNIENIA

- OG-1.1 / CPT - punkt badawczy
- średnia - przepuszczalność gruntu wg. Z Pazdry i B. Kozerskiego, 1990
- grunty półprzepuszczalne  $k$  od  $10^{-6}$  do  $10^{-8}$
- słaba przepuszczalność  $k$  od  $10^{-5}$  do  $10^{-6}$
- średnia przepuszczalność  $k$  od  $10^{-4}$  do  $10^{-5}$
- Podkład mapy dokumentacyjnej



Wykonawca  <b>Test Land</b> Laboratorium Materiałów Budowlanych		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 2 m p.p.t.		Załącznik nr 2.8	Skala 1:1000