

LISTA OPRACOWAŃ DLA POTRZEB PROJEKTOWANIA – 2010

1. Badania geotechniczne w związku z przebudową drogi krajowej E7 Kalsk(Pasłęk)- Miłomłyn, dla potrzeb projektu wzmocnienia podłoża gruntowego na odcinku od km 4+930÷5+100.
2. Badania geotechniczne w związku z przebudową drogi krajowej E7 Kalsk(Pasłęk)- Miłomłyn, dla potrzeb projektu wzmocnienia podłoża gruntowego na odcinku od km 2+800÷2+920.
3. Badania geotechniczne w związku z przebudową drogi krajowej E7 Kalsk(Pasłęk)- Miłomłyn, dla potrzeb projektu wzmocnienia podłoża gruntowego na odcinku od km 15+920÷16+120.
4. Badania geotechniczne w związku z przebudową drogi krajowej E7 Kalsk(Pasłęk)- Miłomłyn, dla potrzeb projektu wzmocnienia podłoża gruntowego na odcinku od km 10+420÷10+570.
5. Badania geotechniczne w związku z przebudową drogi krajowej E7 Kalsk(Pasłęk)- Miłomłyn, dla potrzeb projektu wzmocnienia podłoża gruntowego na odcinku od km 27+000÷27+125.
6. Badania geotechniczne w związku z przebudową drogi krajowej E7 Kalsk(Pasłęk)- Miłomłyn, dla potrzeb projektu wzmocnienia podłoża gruntowego na odcinku od km 35+280÷35+500.
7. Badania geotechniczne w związku z przebudową drogi krajowej E7 Kalsk(Pasłęk)- Miłomłyn, dla potrzeb projektu wzmocnienia podłoża gruntowego na odcinku od km 22+500÷22+610.
8. Badania geotechniczne w związku z przebudową drogi krajowej E7 Kalsk(Pasłęk)- Miłomłyn, dla potrzeb projektu wzmocnienia podłoża gruntowego na odcinku od km 3+800÷3+875.
9. Badania geotechniczne w związku z przebudową drogi krajowej E7 Kalsk(Pasłęk)- Miłomłyn, dla potrzeb projektu wzmocnienia podłoża gruntowego na odcinku od km 31+640÷31+780.
10. Badania geotechniczne w związku z przebudową drogi krajowej E7 Kalsk(Pasłęk)- Miłomłyn, dla potrzeb projektu wzmocnienia podłoża gruntowego na odcinku od km 35+620÷35+940.
11. Badania geotechniczne w związku z przebudową drogi krajowej E7 Kalsk(Pasłęk)- Miłomłyn, dla potrzeb projektu wzmocnienia podłoża gruntowego na odcinku od km 24+000÷24+100.
12. Badania geotechniczne w związku z przebudową drogi krajowej E7 Kalsk(Pasłęk)- Miłomłyn, dla potrzeb projektu wzmocnienia podłoża gruntowego na odcinku od km 27+880÷28+050.
13. Badania geotechniczne w związku z przebudową drogi krajowej E7 Kalsk(Pasłęk)- Miłomłyn, dla potrzeb projektu wzmocnienia podłoża gruntowego na odcinku km 20+280÷20+420.
14. Badania geotechniczne w związku z przebudową drogi krajowej E7 Kalsk(Pasłęk)- Miłomłyn, na obszarze wzmocnienia podłoża gruntowego kolumnami CMC na odcinku od km 4+930÷5+100 /poletko E/.
15. DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA dla projektu budowlanego domku jednorodzinnego na działce budowlanej 141-58 przy ul. Kiemliczów Olsztynie.
16. DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA określająca warunki gruntowo-wodne na działce budowlanej 209/6 w Klebarku Małym.
17. DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA dla określenia warunków gruntowo-wodnych poniżej rzędnych dna koryta drogowego, na terenie budowy ul. Sikorskiego (od ul. Wilczyńskiego do ul. Jarockiej) z ul. Witosa (od ul. Kanta do ul. Sikorskiego) w Olsztynie. ZADANIE 1 /od km 1+100÷1+375/.
18. DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA określająca stan nasypu drogowego, na budowie ul. Sikorskiego, od km 0+280÷0+530.
19. OPINIA GEOTECHNICZNA odnośnie warunków gruntowo- wodnych na działce 353/7 w Klebarku Wielkim.
20. DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA dla określenia warunków gruntowo-wodnych dla projektu budowlanego kładki nad rzeką Sapiną w ciągu pieszo-rowerowym Węgorzewo-Ogonki.
21. DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA dla określenia warunków gruntowo-wodnych poniżej rzędnych dna korta drogowego, na terenie budowy ul. Sikorskiego (od ul. Wilczyńskiego do ul. Laszki) w Olsztynie. ZADANIE1.
22. DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA określająca warunki gruntowo-wodne na działce budowlanej 812/5 przy ul. Baczyńskiego w Mławie.
23. DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA dla projektu budowlanego budynku jednorodzinnego na działce 351/17 w Klebarku Wielkim.
24. DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA dla projektu sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Turystycznej w Węgorzewie.
25. DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA w związku z budową drogi na działce nr ewidencyjny 223 obręb 01 w Węgorzewie.

26. SPRAWOZDANIE z badań geotechnicznych przy wybranych obiektach drogowych projektowanej obwodnicy Augustowa.
27. SPRAWOZDANIE z badań geotechnicznych przy wybranych obiektach inżynierskich projektowanej obwodnicy Augustowa.
28. DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA dla projektu budowlanego domku jednorodzinnego na działce 353/7 w Klebarku Wielkim.