

Godto mapy: 6.181.24.08.2.2 ,09.1.1 ,04.3.3

Województwo: kujawsko-pomorskie  
Powiat: inowrocławski  
Jednostka ewidencyjna: 040706\_5 Kruszwica  
Obręb ewidencyjny: 0017 Karsk  
Działki nr 12 ,15 ,22

Mapa aktualna na dzień: 05.03.2020r  
 ----- zakres opracowanej mapy.  
 Mapę sporządzono bez sprawdzania  
 obciążeń służebnościami gruntowymi.  
 W zakresie opracowanej mapy granice w kolorze:  
 różowym zostały wkreślone z digitalizacji mapy EGiB  
 zielonym zostały wkreślone według stanu prawnego  
 Ks. rob. 013/2020 ID: 6640.90.2020  
 ukt. wsp. 2000 pof. 18. ukt. odniesienia: Kronszladt 60  
**WYKONAWCA:**  
 GEOJARPOL Geodezja – Kartografia  
 Jarosław Pawełczyk – upr. nr 8423  
 88-100 Inowrocław, ul. Owczarskiego 2  
 tel. +48 602 51728, e-mail: geojarpol@gmail.com  
 Inowrocław, 12.03.2020 r.

NANIESIENIE NR 30/2020

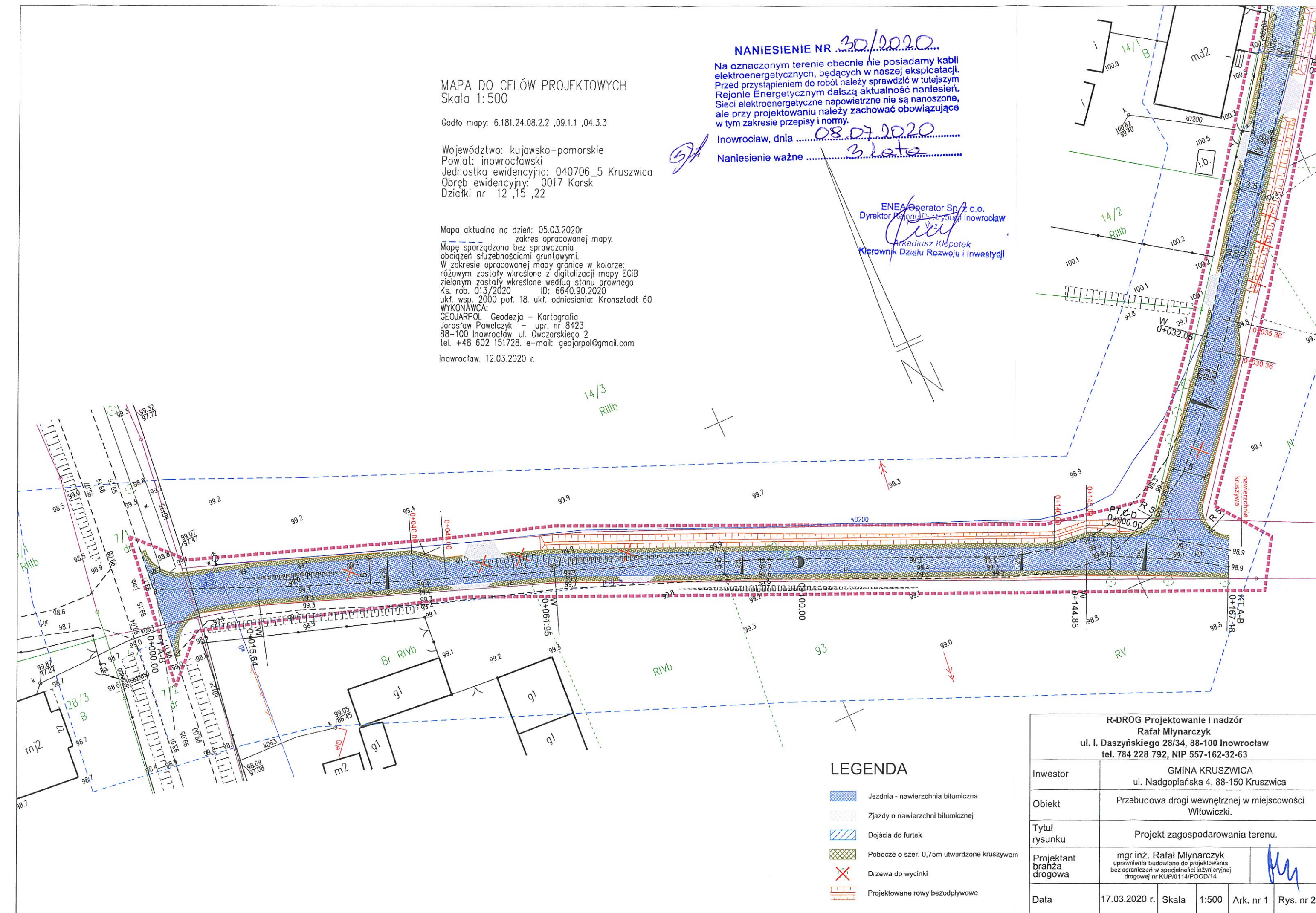
Na oznaczonym terenie obecnie nie posiadamy kabli elektroenergetycznych, będących w naszej eksploatacji. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić w tutejszym Rejonie Energetycznym dalszą aktualność naniesień. Sieci elektroenergetyczne napowietrzne nie są nanoszone, ale przy projektowaniu należy zachować obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy.


Inowrocław, dnia ..... 08.07.2020 .....

Naniesienie ważne ..... 3 lata .....

**Wzrost**

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Dyrektor Regionalnego Dystryktu Innowrocław  
*[Podpis]*  
Arkadiusz Kłopotek  
Kierownik Działu Rozwoju i Inwestycji



<p align="center"><b>R-DROG Projektowanie i nadzór</b>  <b>Rafał Młynarczyk</b>  <b>ul. I. Daszyńskiego 28/34, 88-100 Inowrocław</b>  <b>tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63</b></p>						
Inwestor		<p align="center"><b>GINA KRUSZWICA</b>  <b>ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica</b></p>				
Obiekt		<p align="center">Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości  <b>Witowiczki.</b></p>				
Tytuł rysunku		<p align="center">Projekt zagospodarowania terenu.</p>				
Projektant branża drogowa		<p align="center">mgr inż. Rafał Młynarczyk          uprawnienia budowlane do projektowania          bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej          drogowej nr KUP/0114/POOD/14</p>				
Data	17.03.2020 r.	Skala	1:500	Ark. nr 1	Rys. nr 1	