

W GK.6640.363.2022
 Obszar opracowania:
 Woj. zachodniopomorskie
 powiat: goleniowski
 Jednostka ewidencyjna
 Obręb ewidencyjny
 Obiekt: Nowogard, ul. 3 Maja dz. 93

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500

USŁUGI Geodezyjne Ryszard Margos

Układ współrzędnych płaskich: 2000/15
 Pozam przesłania: kroszary 80
 Mapa przesłania: kroszary 80
 Zakres aktualności: na dzień 14.02.2022 r.
 Nie wykazuje się zmian w terenie projektowych:
 których nie zgłoszono do inwentaryzacji powołanej do
 kierownictwa przez geodezyjnych: Ryszard Margos, upr. 19460
 Aktualność mapy do celów projektowych: na dzień: 17.02.2022 r.
 Punkty osnowy III klasy pań. osnowy 526, 521, 1101, 1122, 1123
 Projekty ZUD w zakresie stornika: brak

sporządził Ryszard Margos
 22.02.2022

LEGENDA:

| | |
|--|---|
| | - projektowany słup stalowy 6,0m z oprawą oświetlenia przejścia z źródłem światła LED, IP66, IK09 |
| | - nr proj. słupa z projektowaną oprawą LED |
| | - projektowany kabel sieci osw. ulicy w rurze ochronnej na całej długości |
| | - nr działki przez którą przechodzi inwestycja |
| | - istniejący słup stalowy oświetlenia drogowego - miejsce zasilania |

- UWAGA!**
1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
 2. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
 3. Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.
 4. Kabel układać na całej długości w rurze ochronnej np. DVK a pod wjazdami, drogami np. SRS.
 5. W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem. Słupy skrajne winny być uziemione.

STAROSTA GOLENIOWSKI
 Dokumentacja projektowa nr
 WGK.6630.90.2022
 była przedmiotem narady
 koordynacyjnej przeprowadzonej
 za pomocą środków
 komunikacji elektronicznej
 zakończonej w dniu: 25-04-2022
 Z up. Starosty
 Z-ca przewodniczącego Jęrcy
 Dłoni Geodeta w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
 PRZEWODNICZĄCY NARADY
 KOORDYNACYJNEJ

mgr inż. Marcin Tron
 Uprawnienia budowlane Nr SLK/3640/PWOE/11
 do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi
 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń elektrycznych
 i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Za zgodność z oryginałem
 dnia 01.04.2022 r.
Marcin Tron

$x = 5948350.00$
 $y = 5507800.00$

| | | |
|--|---|---|
| PROKADIA Ligonia 311, 44-361 Turze Ślania nr tel. 71 71 71 71 prokadia@prokadia.pl | OBIEKT SIĘĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH | PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marcin Tron nr upr. SLK/3640/PWOE/11 |
| | NAZWA PROJEKTU OŚWIETLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH W NOWOGARDZIE | |
| RYSYNEK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| INWESTOR Gmina Nowogard, Nowogard, Plac Wolności 1, 72-200 | | |
| LOKALIZACJA Nowogard, ul. 3 Maja, 72-200, działka nr: 93 | PRZEJŚCIE NR: 4, 5, 6, 7 | |
| SKALA: 1:500 | DATA: 03.2022 | NR RYSUNKU: E-024 |

