

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac technicznych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejszy projekt i jego załączniki, które zostały wykonane zgodnie z zasadami geodezyjnymi i kartograficznymi.	Organ prowadzący państwową służbę geodezyjną i kartograficzną	Starosta Świecki
Dane identyfikujące zleceniodawcę	Właściciel projektu	6640.1561.2024
Właściciel projektu	GEO-INWEST Robert Kolonczyk Piskarki 21A, 86-131 Jeżewo	GEO-INWEST Robert Kolonczyk Piskarki 21A, 86-131 Jeżewo
Wzrost i data ostatniego uprawnienia zawodowego	Robert Kolonczyk	Robert Kolonczyk
Numer oraz data sporządzenia dokumentu	Uprawnienia zawodowe nr 19330	Uprawnienia zawodowe nr 19330
Wzrost i data ostatniego uprawnienia zawodowego	6640.1561.2024, 29.09.2024	6640.1561.2024, 29.09.2024

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac technicznych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejszy projekt i jego załączniki, które zostały wykonane zgodnie z zasadami geodezyjnymi i kartograficznymi.

GEO-INWEST Robert Kolonczyk
mgr inż. Robert Kolonczyk
Piskarki 21A, 86-131 Jeżewo
Tel. 502592868 Nr upr. 19330

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
20.12.2024r.

inż. Krzysztof Żarkow

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ 031045C
(UL. MIODOWEJ) NA DZ. 4861 OBR. ŚWIECIE 001, gm. ŚWIECIE
WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO
I PRZEBUDOWĄ WODOCIĄGU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

LEGENDA:

- nawierzchnia drogi - kostka bet. szara 8cm na podbudowie z krusz. łamanego
- władzy - kostka bet. antracytowa 8cm na podbudowie z krusz. łamanego
- pobocza - kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5
- opornik betonowy prosty 12x25x100cm z gotowych elem. prefab.
- pobocze
- oś drogi
- projekt. spadki
- x 81,90 projektowane rzędne
- o 51,48 istniejące rzędne
- istn. granice pasa drogowego
- granica opracowania
- rury ochronne dwudzielne Ø 160 na istn. sieciach podziemnych

LEGENDA:

- opornik betonowy prosty 12x25x100cm z gotowych elem. prefab.
- pobocze gruntowe
- rury ochronne dwudzielne Ø 160 na istn. sieciach podziemnych
- przebudowa sieci wodociągowej
- istn. sieć wodociągowa do likwidacji
- projektowany słup aluminiowy 7m z oprawą LED 38W
- projektowany kabel YKY 5x16

UWAGI

- Kable energetyczne układać na głębokości: 0,7m - niskiego napięcia NN
- Przy słupach, przepustach i muflach pozostawić zapasy kabla
- Na kable założyć opaski z danymi technicznymi
- Skrzyżowania i zbiłżenia - zgodnie z normą (NORMA SEP NSEP 4-004)

Zamawiający: Gmina Świecie ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie	Wykonawca: GRA-DROG Stawomir Grabowski 85-733 Bydgoszcz, ul. Skłodowskiej-Curie 80/28 NIP: 554-142-88-64 Regon: 092590197	Nr rys.: 1
Opis i temat zadania: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ 031045C (UL. MIODOWEJ) NA DZ. 4861 OBR. ŚWIECIE 001, gm. ŚWIECIE WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO I PRZEBUDOWĄ WODOCIĄGU		Brand: Drogi
Skala: 1:500	Temat: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Data: 20.12.2024
Projektant branży drogowo-energetycznej: mgr inż. Krzysztof Żarkow ul. Piskarki 21A, 86-131 Jeżewo NIP: 735-215-32-03, Regon: 140520928 Tel. 0-502-592-868	Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Antoni Lipiński ul. Piskarki 21A, 86-131 Jeżewo NIP: 735-215-32-03, Regon: 140520928 Tel. 0-502-592-868	Projektant branży sanitarnej: mgr inż. T. Kochanowski ul. Piskarki 21A, 86-131 Jeżewo NIP: 735-215-32-03, Regon: 140520928 Tel. 0-502-592-868