



Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rzetelność nie gwarantujemy. Wszelkie zmiany i poprawki należy dokonywać w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne.

STANISŁAW PIŚKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: **P.2816.2019.851**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **2019-07-10**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej wykonawcę: **inż. Dariusz Gwiazda**

GEODETA POWIATOWY

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Indentyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6642.1.743.2019
Nr ks. zam.	19382/193/2019
w ojew ództw o	Identyfikator i nazw a 28 warmińsko-mazurskie
powiat	Identyfikator i nazw a 2816 piski
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator i nazw a 281602_4 Orzysz obszar miejski
Obręb ewidencyjny	Identyfikator i nazw a 281602_4.0001 Orzysz
Działka ewidencyjna nr:	570/26
Skala mapy	500
Nazw a układu w spórzędnych	prostokątnych płaskich układ w wysokości Kronsztadt 60
Zakres opracow a nia	---
Informacja o służeńności gruntow ej w zakresie aktualizacji mapy	Nie badano
Data opracow a nia mapy	2019-07-10
Niniejsza mapa została sporządzona na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka oraz pomiaru uzupełniającego. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji pow wykonawczej lub brak było informacji branżowych.	
GEOCAD-Andrzej Just Usługi Geodezyjne i Taxi 12-200 Pisz, ul. Tadeusza Kościuszki 14/23	
firma	nazw a wykonaw cy / nr upraw nień geodety

szkic orientacyjny 4 skala 1:10 000



UWAGI:

- Numery słupów przyjęto na etapie projektowania, ostateczną numerację słupów należy ustalić z użytkownikiem
- Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączanie zasilania, układ sieci TN-C
- Słupy oświetlenia drogowego h=7m oraz oprawy LED 56W - materiał Inwestora
- Projektowany kabel typu YXS4x25mm² dt.92/108m.
- Wykonać uziemienie przewodu PEN, zgodnie z rys.E-02

Oznaczenie latarni :

- nr obwodu :
nr kolejny latarni w obwodzie
ewent.nr kolejny na odgałęzieniu

#1.7/3

7/1/1,5

- A/4m —
— B/4m —
— C/4m —
— D/4m —
— E/4m —
— F/4m —
— G/4m —
— H/4m —
— I/4m —
— J/4m —
— K/4m —
— L/4m —
— M/4m —
— N/4m —
— O/4m —
— P/4m —
— Q/4m —
— R/4m —
— S/4m —
— T/4m —
— U/4m —
— V/4m —
— W/4m —
— X/4m —
— Y/4m —
— Z/4m —

Proj.RHDPE 110
przekop L=4m
Proj.RHDPE 75
przekop L=4m

- proj. słup stalowy ocynkowany 7m z wysięgnikiem łukowym w=1,5m oraz oprawą LED o mocy 56W / Słup 7m oraz oprawa LED 56W - materiał Inwestora /
- istniejące sodowe oprawy oświetleniowe o mocy 70W

Poświadczam za zgodności mapy, na której wykonano projekt z mapą do celów projektowych przyjętą do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Pisz. identyfikator ewidencyjny materiału zasobu P.2816.2019.851

Gmina Orzysz
z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Orzyszu
12-250 Orzysz, ul. Rynek 3

Dobudowa oświetlenia ulicznego
przy ul. Słowackiego w Orzyszu

dz.nr 570/26
Orzysz obszar miejski

Projekt zagospodarowania terenu

Projekt Budowlano-Wykonawczy

Specjalność:
Elektryczna

Projektanci: Imię, Nazwisko:

Podpis

Projektant: mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI
nr upr. WAM/0050/POOE/08
W-MOIIB nr ewid. WAM/IE/0364/01

Data:
07.2019

Skala:
1:500

Numer rysunku:

E-01

Rewizja:

--