

GCPS
Sp. z o.o.
ul. Bursaki 19A, 20-150 Lublin
NIP 712 335 8228 REGON 369124325
Fax (81) 470 73 58

Na mapie nie umieszczono:
 - Linii zabudowy oraz rozgraniczających zgodnych z miejscowym planem zagospodarowania
 - Śladów linii granicznych umieszczonych w księgach wieczystych
 - Kształtu terenu objętych powierzchniami i ewentualnych przez jednostkę wykonawczą geodezyjną.
 Identyfikator zapisany: 00.6640.1022.2020
 Data sporządzenia: 22.06.2021
 Legenda:
 - Półki graniczne spełniające wymogi standardów geodezyjnych odrębnie dokładności położenia punktów granicznych
 - Półki graniczne nie spełniające wymogów standardów geodezyjnych odrębnie dokładności położenia punktów granicznych
 Sporządził:

<p>Podpiszom, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera ów projekt techniczny pożytnie zweryfikowany, jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia</p>	
<p>Identyfikator zapisania prac geodezyjnych</p>	<p>OK.6640.1002.0020</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Starostwo Ryki</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>GOPS Sp. z o.o.</p>
<p>Wzrost data sporządzenia dokumentu zawierającego dane pożytnie zweryfikacji</p>	<p>OK.6640.1002.0020 10.02.2020</p>
<p>Imię i Nazwisko osoby nie upoważnionej zawiadomych kierownictwa</p>	<p>Łukasz Borkowski Wzrost 1974</p>

KIEROWNIK ROBOTY
GEODETA UPRAWNIENY

GEODETA UPRAWNIENY

Uprawnienia zawodowe 201
101. Krystian Bilcharski

Zastosowano:

- a - stopy aluminiowe o wysokości montażu opraw 8m
- b - stopy aluminiowe o wysokości montażu opraw 4,5m
- c - oprawy oświetleniowe ze źródłem światła LED, w II-giej klasie ochronności, stopniu ochrony IP66 dla części optycznej i układu zasilającego
- d - kabel YAKY 5x25 mm²


Projektowaną kablową linię oświetlenia drogowego na całej długości trasy wykoną w rurze ostonojowej typu RHDPK75.

UWAGA

- Projektowane linie oświetleniowe stanowić będą własność Gminy Ryki.
- Numeracja projektowanych słupów wykorzystana została jedynie dla potrzeb niniejszego opracowania. Docelową numerację uzgodnić na roboczo w czasie wykonywania z przedstawicielem inwestora

OZNACZENIA:

----- Projektowana linia kablowa oświetlenia
/dt. trasowa/dt. instalacyjna/

stóp  Projektowany stóp oświetleniowy 8m z oprawą

stun -

niniejszym potwierdzam zgodność
podkładu mapowego na którym
naniesiono rysunek projektu
zagospodarowania terenu z oryginałem
mapy do celów projektowych





Burmistrz Miasta Ryki
ul. Karola Wojtyły 29
08-500 Ryki

„Budowa połączenia fragmentów ul. Agamemnona, Beniowskiego i Gen. Władysława Sikorskiego w Rykach”

PROJEKT TECHNICZNY

Slab:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektował:	mgr inż. Andrzej Grabowski	elektr.	LUB/0034/PW0E/14	 	Data	10.2023	Nr rysunku: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">2.1</div>
Sprawdził:	mgr inż. Sławomir Bukowski	elektr.	LUB/0265/PW0E/16		Data	10.2023	
Projektował:						01.2022	