

STAROSTA RYKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data narady: 2024-06-30
Znak sprawy: GK.6630.39.2024
Uwagi i załączniki zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej
Przewodniczący narady: Zdzisław Niburski

Nowoprojektowana linia kablowa
o wietleniu ulicznego
YAKXS 4x35 mm² długo ci 552 mb
w rurze ochronnej typu AROT DVK 75

LEGENDA:

- oznaczenie obszaru podlegającego aktualizacji

- linie rozgraniczające, oznaczenia przeniesione z miej-
scowego planu zagospodarowania przestrzennego gm.
Ryki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Miejscowość: RYKI

Jend. ewid.: 061604_4 Ryki

Obręb: 061604_4.0001 Ryki

dot. działek nr:

102/1, 103/1, 104/1, 105/1, 112/1,
114/1, 115/1, 119/10, 119/12, 119/14,
119/6, 119/8, 317/8, 317/9/1, 3180/1,
3183/1, 3184/1, 3185/2, 3186/2, 88

Układ współrzędnych: 2000 sfera 7

PL-ENRF2007-NH (AMSTERDAM)

ozn. kancelaryjne: GK.6640.677.2022

Niniejszą mapę wykonano na podstawie mapy numerycznej zaktualizowanej w obszarze oznaczonym linią koloru zielonego
według stanu na dzień 09 czerwca 2023 r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgło-
szone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Wydawca:

GEO-PLUS Usługi Geodezyjne
mgr inż. Łukasz Popoźniński
08-530 Dąblin, Osiedle Wileńska 33 lok. 7
NIP 506-000-36-77, Regon 080764713
tel. 604533676

Is. rob. 81/GEO-PLUS/2023

Kierownik robót:

TADDEUSZ CHUDEK
Geodeta Uprawniony
Upr. Min. G.P.3 R. Nr 14736
Soliczysm 140; 08-504 Ułg
NIP 716-111-92-30, Reg. 430604386

Geodeta uprawniony: Tadeusz Chudek

nr uprawnień 14736

Dąblin 2023-06-20

Pozwadam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych (kartograficznych), których rezultaty zawiera opart techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.677.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgło- szenie:	STAROSTA RYKI
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEO-PLUS Usługi Geodezyjne mgr inż. Łukasz Popoźniński 08-530 Dąblin, Osiedle Wileńska 33 lok. 7
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierają- cego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.677.2022_1 z dn. 20.06.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	Tadeusz Chudek nr upr. 14736

Wydawca:

GEO-PLUS Usługi Geodezyjne
mgr inż. Łukasz Popoźniński
08-530 Dąblin, Osiedle Wileńska 33 lok. 7
NIP 506-000-36-77, Regon 080764713
tel. 604533676

Is. rob. 81/GEO-PLUS/2023

nr kancelaryjny GK.6640.677.2023

Dąblin dn. 20.06.2023

LEGENDA	
	linia rozgraniczająca
	linia kablowa
	linia kablowa w rurze ochronnej

PROJEKT BUDOWLANY		
Investycja	Rozbudowa oświetlenia drogi gminnej nr 102921L w m. Ryki	
Lokalizacja	Działka nr ewid. 102/1, 103/1, 104/1, 105/1, 112/1, 114/1, 115/1, 119/6, 119/8, 119/10, 119/12, 119/14 obr. b.0001 Ryki	
Temat rys.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Skala 1:500 Nr rys. E.1
Investor/ Opracował	Gmina Ryki ul. Karola Wojtyły 29 08-500 Ryki	PRB Consulting ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Św.
Instalacje elektryczne	nr upr.	
Projektował:	mgr inż. Marek Kolatorowicz	SWK0171/PDDE11
Sprawił:	mgr inż. Karol Kasi	SWK0124/PWBE17
Data opracowania: 18 czerwiec 2024r.		

Nowoprojektowany słup stalowy "18/1"
nowoprojektowana oprawa LED 45W
na wysi. gniku 1,0 m

Nowoprojektowany słup stalowy "17/1"
nowoprojektowana oprawa LED 45W
na wysi. gniku 1,0 m

Nowoprojektowany słup stalowy "16/1"
nowoprojektowana oprawa LED 45W
na wysi. gniku 1,0 m

Nowoprojektowany słup stalowy "15/1"
nowoprojektowana oprawa LED 45W
na wysi. gniku 1,0 m

Nowoprojektowany słup stalowy "14/1"
nowoprojektowana oprawa LED 45W
na wysi. gniku 1,0 m

Nowoprojektowany słup stalowy "13/1"
nowoprojektowana oprawa LEDW
na wysi. gniku 1,0 m

Nowoprojektowany słup stalowy "12/1"
nowoprojektowana oprawa LED 45W
na wysi. gniku 1,0 m

Nowoprojektowany słup stalowy "11/1"
nowoprojektowana oprawa LED 45W
na wysi. gniku 1,0 m

Nowoprojektowany słup stalowy "10/1"
nowoprojektowana oprawa LED 45W
na wysi. gniku 1,0 m

Nowoprojektowany słup stalowy "9/1"
nowoprojektowana oprawa LED 45W
na wysi. gniku 1,0 m

Nowoprojektowany słup stalowy "8/1"
nowoprojektowana oprawa LED 45W
na wysi. gniku 1,0 m