

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 strona 7

Układ wysokości: 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 zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Wydawca:
GEO-PLUS Usługi Geodezyjne
mgr inż. Łukasz Popoźniński
08-530 Dąblin, Osiedle Wiłłana 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
Solicznym 140; 08-504 Uląg
NIP 716-111-92-30, Reg. 430604386

Geodeta uprawniony: Tadeusz Chudek
nr uprawnień 14736

Dąblin 2023-06-20

LEGENDA:

- oznaczenie obszaru podlegającego aktualizacji

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

LR, 3RM

LEGENDA	
	linia rozgraniczająca z numerem 50
	linia rozgraniczająca z numerem 50
	linia rozgraniczająca z numerem 50

Pozwiam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisaną technicznie 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 zgłoszenie	STAROSTA RYKI
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEO-PLUS Usługi Geodezyjne mgr inż. Łukasz Popoźniński 08-530 Dąblin, Osiedle Wiłłana 33 lok. 7
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	GK.6640.677.2022 / z dn. 20.06.2023
Linia 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 Wiłłana 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

PROJEKT BUDOWLANY

Rozbudowa oświetlenia drogi gminnej nr 102921L w m. Ryki

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

Skala 1:500

Nr rys. E 1

Temat rys. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Investor/ Opracował Gmina Ryki ul. Karola Wojtyły 29 08-500 Ryki

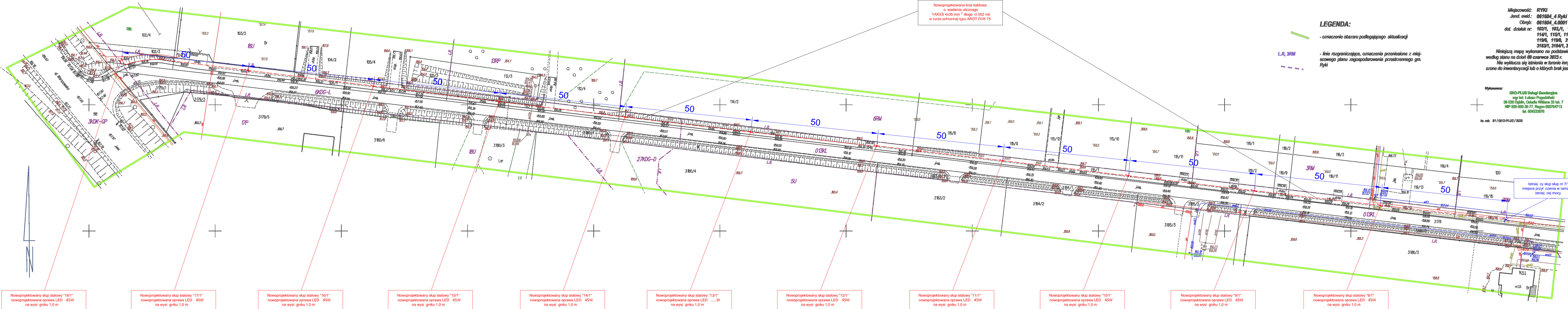
PRB Consulting ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Św.

Instalacje elektryczne nr upr.

Projektował: mgr inż. Marek Kolatorowicz SWK0171/PODE/11

Sprawił: mgr inż. Karol Kasiński SWK0124/PWBE/17

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 LED 45W
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

Nowoprojektowany słup stalowy 7/1
nowoprojektowana oprawa LED 45W
na wysi. gniku 1,0 m

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