



UWAGA:

- Docelowo Inwestor przewiduje budowę ciągu pieszo-rowerowego i przestawienie projektowanych złączy kablowych oraz słupów oświetleniowych od strony północnej. W celu uniknięcia konieczności mufowania lub wymiany kabli należy przy złączu pozostawić 5m zapas kabli zasilających i sterowniczych.
- Dla lokalizacji A1 i A2 słupy oświetleniowe od strony północnej muszą umożliwiać późniejszy montaż wyciągniów o długości zwiększającej o 3m (przestawienie słupa do docelowego układu).

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji

GK-III.6640.1.2049.2023

(Dane identyfikujące zgłoszenie prac geodezyjnych)

Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 1.09.2023r.
(Numer oraz data dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji)

P.3024.2023. 2071

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

STAROSTA SZAMOTULSKI

(Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie)

BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
"GEOPOM"

Bogusław Rybarczyk
64-500 Szamotuły, ul. Akcyjowa 3
Regon 630500781, NIP 787-149-87-74
(Wykonawca prac Geodezyjnych)

BOGUSŁAW RYBARCZYK

geodeta uprawniony

pozw. nr 9125/90

ul. Akcyjowa 3, 64-500 Szamotuły

tel. kom. 513 059 061

Bogusław Rybarczyk, nr 9135

(Imię i nazwisko oraz nr uprawnień kierownika prac geodezyjnych)

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie
fałszywego oświadczenia

MAPA DO CELU PROJEKTOWYCH	
Seksja 2.14.1.1	
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	GK-III.6640.1.2049.2023
Nazwa miejscowości	Wronki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator
	302408_4
Obręb ewidencyjny	identyfikator
	302408_4.0001
Działka:	wg zasięgu
	Powierzchnia : wg zasięgu
Skala Mapy	1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
	2000 pas 5
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	układ wysokości
	Kronsztad
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)	Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie ewidencji gruntów i budynków	
Data opracowania mapy	2023.08.24
BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH „GEOPOM”	
Bogusław Rybarczyk	
Tel. 61-29-22-100	
ul. Akcyjowa 3, 64-500 Szamotuły	
Regon 630500781 NIP 7871498774	
*) Należy podać opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku, kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami- zamieścić stosowną informację	

LEGENDA:

Linia krawędziowa świetlna typu S-Line

kanalizacja kablowa

przepust pod jezdnią

1x75(5,0m) oznaczenie prowadzonej kanalizacji
ilość rur x średnica (długość odcinka)

linia zasilająca YKY 3x6mm2

granica działek

Lampa doświetlająca przejście dla pieszych

proj.sygnałizator świetlny

istniejąca nawierzchnia jezdni
asfaltowej

istniejąca nawierzchnia chodnika
z kostki betonowej

istniejąca nawierzchnia ścieżki
rowerowej asfaltowej

projektowana nawierzchnia chodnika
z kostki betonowej

projektowana nawierzchnia zjazdu
z kostki betonowej



STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO

Piotr Mańczak
64-500 Szamotuły, ul. Łazurowa 10

OBIEKT: PRZEBUDOWA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH NA UL. MICKIEWICZA W WRONKACH W RAMACH ZADANIA PN. "POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH"			
INWESTOR: GMINA WRONKI UL. RATUSZOWA 5 64-510 WRONKI			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANZA: DROGOWA	SKALA:	NR RYS:
TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY PRZEJŚCIE NR 1, 2 i 3	1:500	DATA: 12.2023	2/1.23
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Mańczak WKP/0078/P00D/14		
	mgr inż. Łukasz Budniaczyński WKP/0381/P00E/12		