



proj. linia zasilająca
YKY 3x6mm2 dł. 76/85m
(relacji szafka SO - szafka ST-A12)

proj. przecisk o śr. 75mm dł. 11m
rura osłonowa o śr. 75mm

proj. słupek oświetleniowy z dwoma oprawami
i dwoma wysięgnikami
- istniejący słup do demontażu
(kable będące własnością ENEA Oświetlenie
Sp. z o.o. zostaną zmurowane, a słup zasilony
z proj. szafki oświetleniowej)

Uwagi ogólne:

- Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń WYKONYWAĆ RĘCZNIE.
- Stosować się do uwag i zaleceń podanych w uzgodnieniach, zgodach i opinii NK
- Prace wykonać zgodnie z normą N SEP E-001, N SEP E-004, PN-HD 60364 z odpowiednimi częściami.
- Trasę kabli, lokalizację słupów i szafek winien wytyczyć uprawniony geodeta.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Sekcja 5.184.32.15.1.1		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		GK-III.6640.1.2046.2023
Nazwa miejscowości		Wronki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	302408 4
	nazwa	Wronki
Obręb ewidencyjny	identyfikator	302408 4.0001
	nazwa	Wronki
Działka: wg zasięgu	Powierzchnia : wg zasięgu	
Skala Mapy		1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 pas 5
	układ wysokości	Kronsztad
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		— — — —
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		2023.08.16
<div>BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH „GEOPOM” Bogusław Rybarczyk Tel. 61-29-22-100 64-500 Szamotuły, ul. Akacjowa 3 Regon 630500781 NIP 787-1498774</div> <div>BOGUSŁAW RYBARCZYK geodeta uprawniony pozw. nr 9135/90 ul. Akacjowa 3, 64-500 Szamotuły tel. kom. 513 059 061 tel. 61-29-22-100... nr uprawnień i podpis geodety który opracował mapę</div>		
*) Należy podać opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku, kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami- zamieścić stosowną informację		

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

GK-III.6640.1.2046.2023
(Dane identyfikujące zgłoszenie prac geodezyjnych)

Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 29.08.2023r.
(Numer oraz data dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji)

P.3024.2023. 2021
(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. Akacjowa 3
Regon 630500781; NIP 787-149-87-74
(Wykonawca prac Geodezyjnych)

BOGUSŁAW RYBARCZYK

geodeta uprawniony
pozw. nr 9135/90

ul. Akacjowa 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

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. sygnalizator 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 WE WRONKACH
W RAMACH ZADANIA PN. "POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH"

INWESTOR:

GINA WRONKI
UL. RATUSZOWA 5
64-510 WRONKI

STADIUM: PROJEKT BUDOWALNY	BRANŻA: DROGOWA	SKALA:	DATA:	NR RYS:
TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY PRZEJSCIE NR 12	1:500	12.2023	2/12	

PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	PODPIS		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Mańczak WKP/0078/P00D/14 mgr inż. Łukasz Budniaczyński WKP/0381/P00E/12			