

LEGENDA:

- Linia krawędziowa typu LED
- kanalizacja kablowa
- przepust pod jezdnią
- 1x75(5,0m) oznaczenie prowadzonej kanalizacji  
ilość rur x średnica (długość odcinka)
- linia zasilająca YKY 3x6mm2
- granica działek
- 288 nr działki, na której realizowana jest inwestycja
- Urządzenie detekcyjne dla pieszych
- Urządzenie radarowe
- Lampa doświetlająca przejście dla pieszych
- proj. sygnalizator świetlny
- istniejąca nawierzchnia jezdni
- istniejąca nawierzchnia chodnika
- istniejąca nawierzchnia ścieżki
- istniejąca nawierzchnia rowerowej asfaltowej
- projektowana nawierzchnia chodnika
- projektowana nawierzchnia zjazdu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Seksja 5.184.32.14.2.1		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	GK-III.6640.1.2048.2023	
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	2023.08.23	
<div><div><div>BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH „GEOPOM” Bogusław Rybarczyk tel. 61-29-22-100 64-500 Szamotuły, ul. Akacjowa 3 Regon 630500781   NIP 7871498774</div><div>BOGUSŁAW RYBARCZYK geodeta uprawniony pozw. nr 2135/90 ul. Akacjowa 3, 64-500 Szamotuły tel. kom. 543 059 061 .....tel.-61-29-22-100 nr uprawnień i podpis geodety który opracował mapę</div></div></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.6640.1.2048.2023  
(Dane identyfikujące zgłoszenie prac geodezyjnych)

Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 30.08.2023r.  
(Numer oraz data dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji)

P.3024.2023. 2041  
(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 2125/90  
ul. Akacjowa 3, 64-500 Szamotuły  
tel. kom. 513 059 061  
tel. 61-29-22-100  
nr uprawnień i podpis geodety  
który opracował mapę


Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Uwagi ogólne:

- Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń WYKONYWAĆ RĘCZNIE.
- Stosować się do uwag i zaleceń podanych w uzgodnieniach, zgodach i opiniach 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.

UWAGA:

- Docelowo Inwestor przewiduje budowę ciągu pieszo-rowerowego i przestawienie projektowanych złączy kablowych oraz słupów oświetleniowych dla lokalizacji A5. W celu uniknięcia konieczności mufowania lub wymiany kabli należy przy złączach pozostawiać 6m zapas kabli zasilających i sterowniczych.



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:

GMINA WRONKI  
UL. RATUSZOWA 5  
64-510 WRONKI

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: DROGOWA	
TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY PRZEJŚCIE NR 5,6,7 i 8		SKALA: 1:500	DATA: 12.2023
NR RYS: 02/5.6.7.8			
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Mańczak WKP/0078/P000/14 mgr inż. Łukasz Budniczyński WKP/0381/P00E/12		