

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Sekcja 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>BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH „GEOPOM” Bogusław Rybarczyk Tel. 61-29-22-100 64-500 Szamotuły, ul. Akacjowa 3 Wykonawca prac geodezyjnych Regon 630500781 NIP 7871498774</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></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)

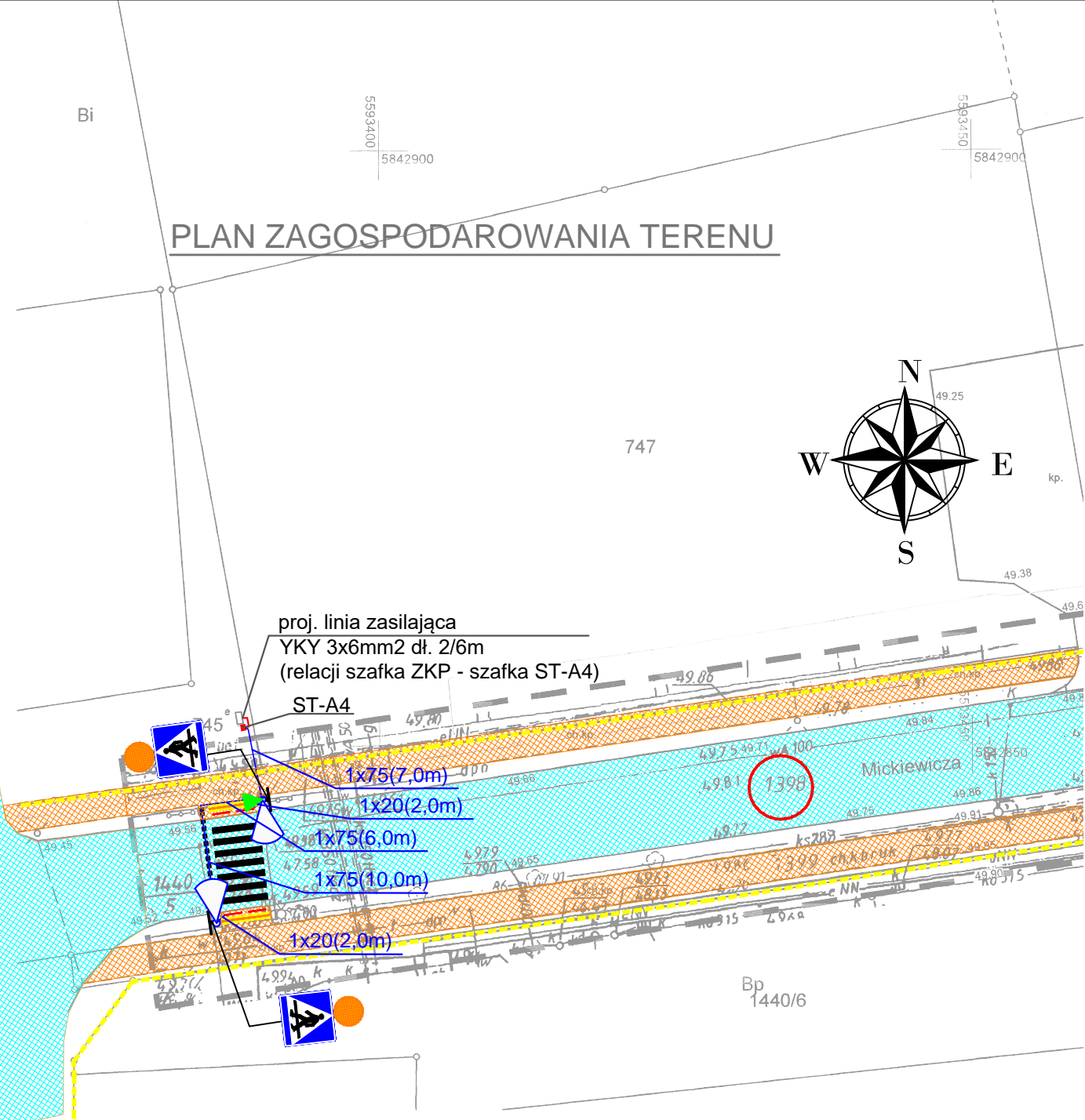
P.3024.2023. 2041
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

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 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



UWAGA:


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

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.

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 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:

GMINA WRONKI
UL. RATUSZOWA 5
64-510 WRONKI

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: DROGOWA	
TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY PRZEJSCIE NR 4		SKALA: 1:500	DATA: 12.2023
		NR RYS: D2/4	
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Mańczak WKP/0078/P00D/14		
	mgr inż. Łukasz Budniaczyński WKP/0381/P00E/12		
	PODPIS		