

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
OSIELSKO, skrzyżowanie ul. Świerkowej i Wierzbowej

województwo: kujawsko - pomorskie
powiat: bydgoski
jedn.ewid: Osielsko [040.306_2]
obręb: Osielsko [040.306_2.0010]
arkusz mapy: 6.194.21.04.2.3, 6.194.21.04.4.1
działki: 893/7, 1195, 1194

Id zgłoszenia: 6640.7116.2021
Mapę wykonano dn. 26.11.2021r.
Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi
Dane na granice działek pozyskano z zasobu PODGiK

Zastrzegam, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezji nie inwentaryzacji wykonawczej, braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienia jest niemożliwe.

Wszystkie obiekty budowlane i przewody podziemne podlegają wyliczeniu oraz zainwentaryzowaniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

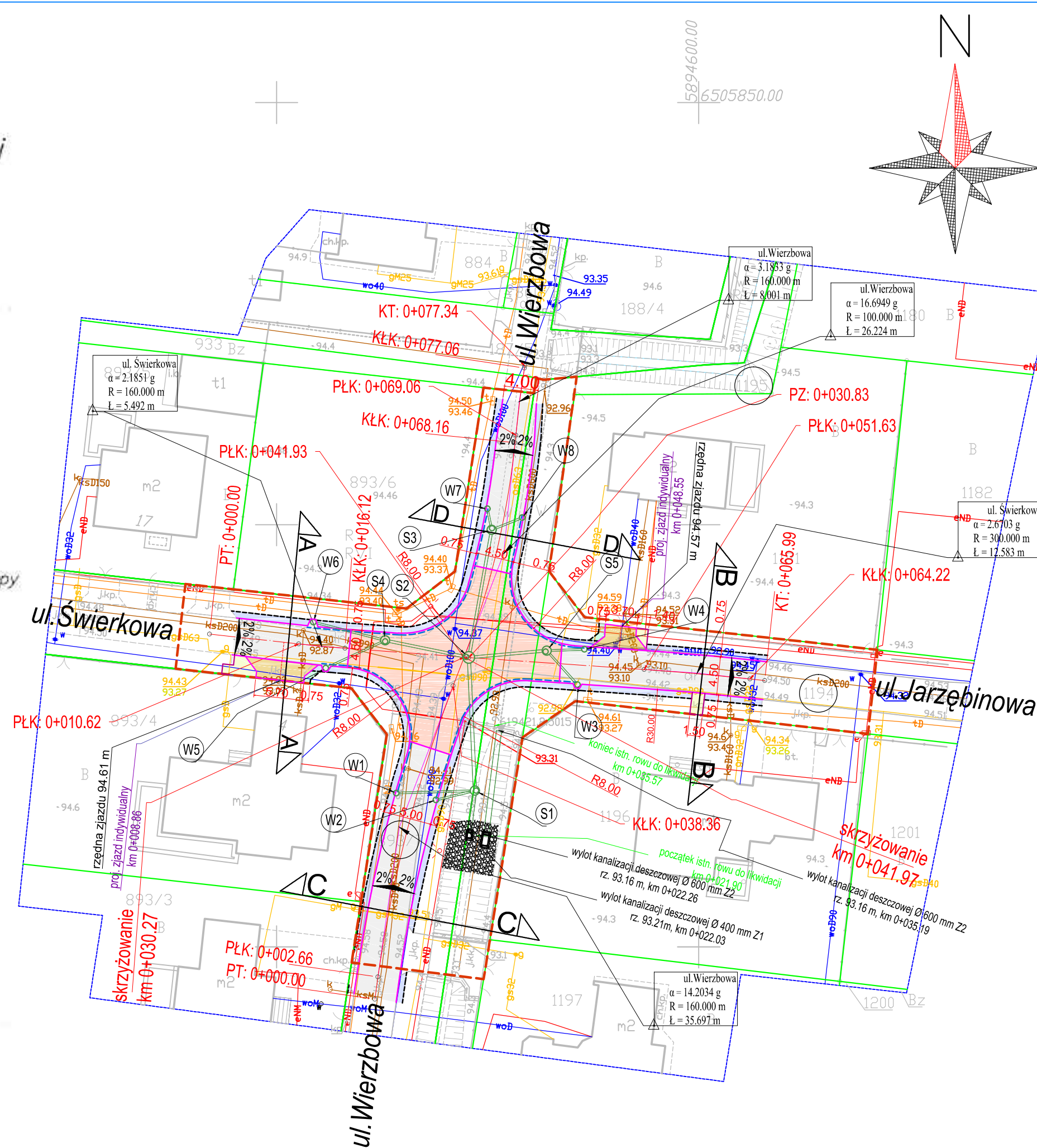
Jakub Kaszak
USŁUGI GEODEZYJNE
ul. gen. Armii Wł. Kaszubińskiego 8/1
85-331 Bydgoszcz, tel. 661 039 080
NIP 558-163-31-59 REG. 361899394

PUWG "2000" s.6
PL-EVRF2007-NH

zakres aktualizacji mapy

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń	
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.7116.2021
Organ służby geodezji, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Bydgoski
Wykonawca prac geodezyjnych	Jakub Kaszak Usługi Geodezyjne
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.7116.2021_60440 19.01.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Adam Kalszny Nr 14305 - zakres 1

GEODETA
Adam Kalszny
Uprawnienia dyplomowe
Nr 14305



Legenda:

- działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją
- zakres robót drogowych
- istniejąca granica działki
- oś jezdni
- opornik betonowy 12x25x100 cm
- krawężł pobocza
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- dwurzędowy ściek szerokości 20 cm z betonowej kostki brukowej gr 8 cm
- nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 4 cm
- nawierzchnia jezdni (skrzyżowanie wyniesione) z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru grafitowego
- nawierzchnia zjazdu indywidualnego z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru grafitowego
- nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego
- pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
- pobocze przy zjazdach z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
- umocnienie wlotów kamieniem polnym spoinowane zaprawą cementową
- Branża sanitarna - kanalizacja deszczowa
- projektowany betonowy wpust deszczowy Ø 500 z osadnikiem wraz z przykanalikiem z rur PVC-U S (SN12) Ø 200 mm (lita) i rewizyjną studnią betonową Ø1000mm
- projektowany kanał kanalizacji deszczowej z rur PP (SN12) Ø 600 mm
- projektowany kanał kanalizacji deszczowej z rur PVC-U S (SN12) Ø 400 mm (lita)
- projektowany kanał kanalizacji deszczowej z rur PVC-U S (SN12) Ø 315 mm (lita)
- prefabrykowany betonowy wylot kolektora ściekowego Ø 600 mm (Z2)
- prefabrykowany betonowy wylot kolektora ściekowego Ø 400 mm (Z1)

Wykonawca		Zamawiający		
ESPEJA BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górnolaska 8/13 62-800 Kalisz		Gmina Osielsko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielsko		
Data opracowania 05.2022		Tytuł zadania:	Przebudowa skrzyżowania ul. Wierzbowej i ul. Świerkowej w Osielsku	
Skala 1:500		Stadium	Projekt Budowlany	
		Tytuł rysunku	Plan Sytuacyjny	
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogowa	Projektant	mgr inż. Michał Suchecki	WKP/0488/POOD/21	
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	2075	

Nr Rys
3.0