

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Obręb: Maksymilianowo 040306_2.0005 dz.163/77

Gmina: Osielesko 040306_2

Województwo: Kujawsko-Pomorskie

Powiat: bydgoski

Ukt.odniesienia PL-2000/18 ukt.wys.PL-EVRF2007-NH

Sekcja mapy: 6.195.21.12.3.4 ; 6.195.21.12.4.3
6.195.21.12.4.1 ; 6.195.21.12.3.2

ID zgłoszenia 6640.1974.2022

Świecie 30.03.2022r

Granice przyjęto według stanu EGiB

Na mapie brak punktów osnowy geodezyjnej podlegającej ochronie

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

Nie wyklucz się istnienia w terenie również

innych urządzeń podziemnych ułożonych a nie

zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej

Oświadczam że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparta technicznie pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję że Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: **ID.6640.1974.2022**

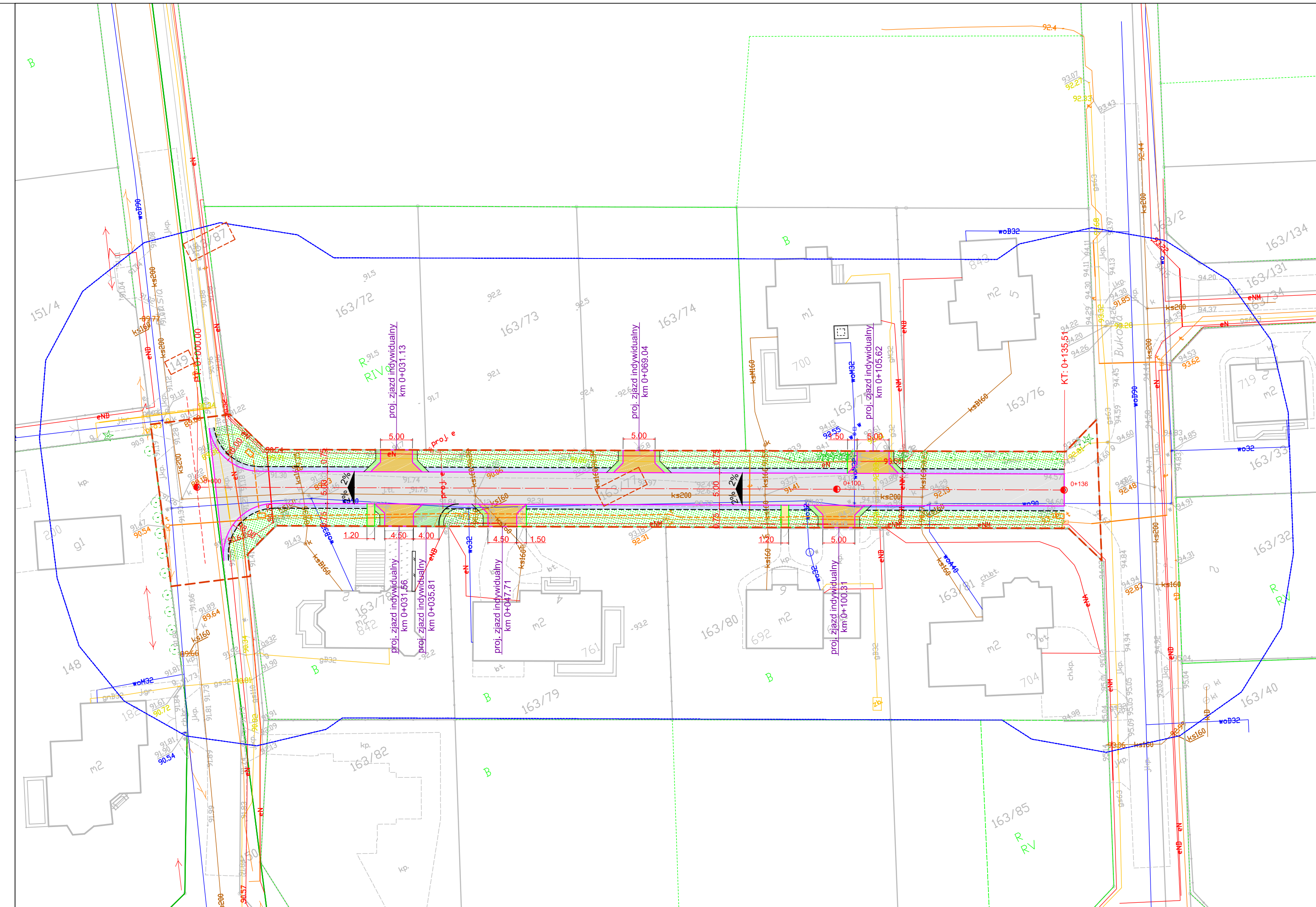
Organ służb geodezyjnych, który otrzymał zgłoszenie: **STAROSTA BYDGOSKI**

Wykonawca prac geodezyjnych: **P.G.K. "KAJA"**

Nr. oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji: **ID.6640.1974.2022_63186**
dnia 5.04.2022

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: **Grzegorz KaJa nr.upr.6496**

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie oświadczenia podpis wykonawcy prac





Legenda:

- 163/67 - działki pod inwestycję
- oś jezdni
- granica opracowania
- opornik betonowy 12x25 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (szarej)
- nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (grafitowej)
- nawierzchnia dojeżdż do furtek z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (grafitowej)
- pobocze wzmocnione kruszywem łamanym 0-31,5 mm
- pobocze przy zjazdach z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
- zielen do ukształtowania w muldy trawiaste
- nawierzchnia zjazdu z kruszywa łamanego 0-31,5 mm

Branża teletechniczna (kanał technologiczny)

- proj. sieć teletechniczna (kanał technologiczny typu KTu1) składający się z trzech rur: 1x110 mm, 1x40 mm, 1x37,5 mm
- projektowana studnia SKR-1 o wymiarach 1,2x0,7 m

Wykonawca		Zamawiający			
 Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Gmina Osielesko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielesko			
Data opracowania 05.2022	Tytuł zadania:	Budowa ul. Pelikanowej w Maksymilianowie			
	Stadium	Projekt Budowlany			
Skala 1:500	Tytuł rysunku	Plan Sytuacyjny			
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr Rys 3.0
Drogowa	Projektant	mgr inż. Michał Suchecki	WKP/0488/PWOD/21		
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczuk	20/75		