

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Dobrek 0013, Żołędowo

Woj: kujawsko-pomorskie, powiat: bydgoski

Jedn.ewid: 040306_2, Dsielsko

PUWG 2000 S.6 UKŁ.WYS. PL-EVRF2007-NH

Nr sekcji: 6.195.21.13.3.4, 6.195.21.13.4.3

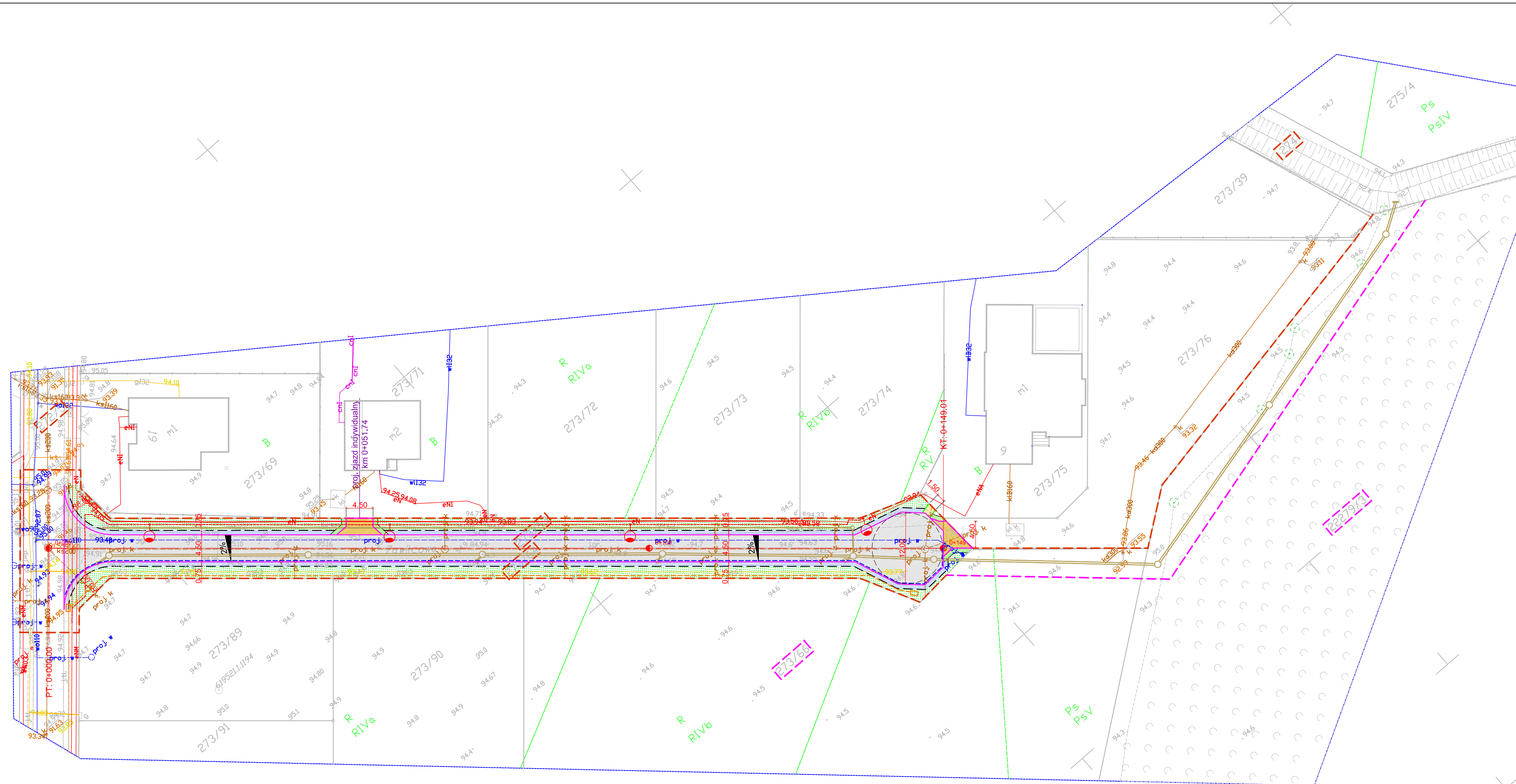
Data opracowania mapy 13.04.2022r.

zakres opracowania

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2410.2022
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 6640.2410.2022 z dnia ---.---.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień, nr uprawnień zawodowych	inż. Lucyna Górnikiewicz-Karwowska nr uprawnień zawodowych: 20450
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Geodezyjno - Projektowe "GEOPREX" Bydgoszcz ul. Kosciuszki 27/19p



Legenda:

- 163/67 - działki pod inwestycję
- oś jezdni
- granica opracowania
- opornik betonowy 12x25 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- ściek z dwurzędowej kostki brukowej grub. 8 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
- zieleni do ukształtowania w muldy trawiaste
- - proj. latarnia oświetleniowa LED, fundament 30x43 cm
- proj. linia kablowa oświetlenia YAKY 4x25 mm²
- proj. sieć teletechniczna (kanał technologiczny)
- projektowana studnia SKR-1
- projektowany drenaż
- projektowana kanalizacja deszczowa
- ⚡ - projektowany betonowy wpust deszczowy Ø500 wraz z przykanalikiem z rur PVC-U S (SN8) Ø200 mm (lita)
- - projektowana studnia inspekcyjna z PP Ø425 mm
- - projektowana betonowa studnia Ø1000 mm

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