



Arkusz 2(2)

Powiadczam, że niniejszy dokument został opracowany na podstawie prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny i jest w pełni zarysowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: G.6640.2.1390.2020  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: PODGK w Sierpcu  
Wykonawca prac geodezyjnych: USŁUGI GEODEZYJNE  
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne: Grzegorz Szczepaniak  
Data i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych: Grzegorz Szczepaniak 15186

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy:	G.6640.2.1390.2020
Jednostka ewidencyjna:	142707_2
Obwód ewidencyjny:	142707_2.0042
Województwo mazowieckie 14:	142707_2.0006
Nazwa układu współrzędnych:	PROSTOKĄTNYCH
Układ wysokości:	KRAKÓW 60
Skala mapy:	1:500
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Mapa aktualna na dzień:	18.09.2020
Oznaczenie zakresu opracowania:	

USŁUGI GEODEZYJNE  
Grzegorz Szczepaniak  
Gosławice, ul. 15186, tel. 506 122 687  
59-200 Sierpc, ul. Sądowa 34/35  
NIP: 525-122-687, REGON: 142224118

GEODEZJA I KARTOGRAFIA  
Grzegorz Szczepaniak  
ul. 15186, tel. 506 122 687

Nie wyklucza się istnienia, w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem albo budową kłosać i innych prac inżynierskich.

LEGENDA:

- Granice pasa drogowego
- Krawędź jezdni
- Oś jezdni
- Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- Krawężnik betonowy 15x22x100 cm
- Opornik betonowy 12x25x100 cm
- Obrys betonowy 8x30x100 cm
- Nawierzchnia bitumiczna jezdni
- Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm
- Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm
- Zjazd bitumiczny
- Pobocze umocnione

Parametry łuku R1	
R	300 m
α	9.8484 g
T	23.25 m
Ł	46.41 m

Parametry łuku R2	
R	500 m
α	11.4234 g
T	23.25 m
Ł	89.72 m

Mapa zgodna z oryginałem

Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 370717W ul. Polnej w Zawidzu Kościelnym
Localizacja:	Województwo mazowieckie, powiat sierpecki, gmina Zawidz, m. Zawidz Kościelny
Inwestor:	Gmina Zawidz
Stadium dokumentacji:	Projekt Techniczny
Nazwa arkusza:	Plan Sytuacyjny
Biurowo projektowe:	Usługi Drogowe sp. z o.o. ul. Wileńska 89, 87-800 Włocławek tel. 785 46 12 73 e-mail: uslugi.drogowe@gmail.com
Projektant b. drogowy:	mgr inż. Sergiusz Michał Makowski uprawnienia budowlane nr KUP.0134/PW.0012 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej
Projektant sprawdzający b. drogowy:	inż. Mariusz Jablonski uprawnienia budowlane nr UH-V.7242.522208 WK do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Skala:	1:500
Data:	1.08.2022 r.
Nr arkusza:	2.1