



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opierał techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, urządzenie pozycyjny wynik weryfikacji.	
Organ służby geodezyjnych	GN-III.6640.6481.2020
Wynawca prac geodezyjnych	Starosta Kielecki
Pracownia Geodezyjno-Inżynierska	MSGEO Michał Sadowski
Data i numer sporządzenia dokumentu	data 21.10.2020 r.
Zawierającego wynik pozycyjnej weryfikacji	GN-III.6640.6481.2020_1
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Michał Sadowski geodeta uprawniający nr uprawnień 21403
23.10.2020 r.	

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

### SKALA 1:500

woj. świętokrzyskie  
pow. kielecki  
jedn. ewidencyjna: 260417\_2 Sitkówka-Nowiny  
obręb: 260417\_2.0015 SZEWCE  
działki nr 345/3, 345/5, 345/27, 345/28

Zakres sekcji na arkuszu  
nr sekcji:  
7.142.16.13.2.3 rastry: A 5-8, B 5-8, C 5-8, D 5-8, E 6-8;  
7.142.16.13.2.4 rastry: A 1, B 1;  
7.142.16.13.4.1 rastry: A 7-8;  
GN-III.6640.6481.2020

#### UWAGI:

- Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów i budynków.
- Oznaczenia określone w planie sytuacyjnym, nie wykonanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inżynierskich branżowych.
- Mapa gęstość w skali 1:500 wykreślono na podstawie mapy zasadniczej; sekcje: 7.142.16.13.2.4, 7.142.16.13.2.4, 7.142.16.13.4.1
- Pomiarów terenowych w terenie, danych numerycznych z PODOG.
- Nie badano słabości gruntów w MW.

Układ współrzędnych: układ 2000-7  
Układ wysokościowy: Krasiński 86

Zwojów, 28.08.2020r.

PRACOWNIA GEODEZYJNO-INŻYNIERSKA  
"MSGEO"  
Michał Sadowski  
Geodeta uprawniający  
nr uprawnień 21403  
NIP 6090010369, REGON 142554233  
ul. Żwirnowa 1A, 26-052 Nowiny  
663 659 418, e-mail: m.sadowski@msgeo.pl

#### WSPÓŁRZĘDNE LINII KABLOWEJ NN OŚWIETLANIA ULICZNEGO


- E1 5632674.12 7464398.48  
E2 5632673.76 7464393.65  
E3 5632681.53 7464393.05  
E4 5632683.64 7464390.93  
E5 5632683.99 7464390.04  
E6 5632683.74 7464375.10  
E7 5632683.44 7464375.11  
E8 5632683.14 7464338.45  
E9 5632682.92 7464338.45  
E10 5632683.03 7464330.87  
E11 5632679.67 7464327.49  
E12 5632665.56 7464328.18  
E13 5632665.57 7464328.48  
E14 5632654.16 7464328.72  
E15 5632653.18 7464329.05  
E16 5632652.16 7464328.82  
E17 5632629.82 7464329.90  
E18 5632629.84 7464330.21  
E19 5632622.85 7464330.08  
E20 5632593.60 7464331.64  
E21 5632593.62 7464331.94  
E22 5632598.22 7464331.90  
E23 5632587.24 7464332.31  
E24 5632586.23 7464331.99  
E25 5632578.92 7464332.35  
E26 5632577.94 7464332.58  
E27 5632576.92 7464332.46  
E28 5632557.37 7464333.41  
E29 5632557.39 7464333.70  
E30 5632520.58 7464335.13  
E31 5632519.08 7464335.35  
E32 5632519.09 7464335.55  
E33 5632682.59 7464316.96  
E34 5632686.90 7464316.89  
E35 5632686.66 7464301.64  
E36 5632686.96 7464301.64  
E37 5632686.08 7464264.90  
E38 5632686.38 7464264.89  
E39 5632685.80 7464246.96  
E40 5632685.35 7464246.48  
E41 5632689.35 7464247.53  
E42 5632689.63 7464251.81  
E43 5632636.45 7464249.68  
E44 5632636.71 7464253.66  
E45 5632636.73 7464253.96  
E46 5632603.78 7464255.80  
E47 5632603.80 7464256.10

#### Legenda

- Granica opracowania - pas drogi wewnętrznej- obszar oddziaływania inwestycji
- Branża drogową:
  - Projektowana oś jezdni z kostki betonowej typu ECO
  - Projektowana krawężnik betonowy najazdowy wym. 15x22x100 cm
  - Projektowana krawężnik betonowy najazdowy wym. 15x22x100 cm
  - Projektowane obrzeże betonowe wym. 8x30x100 cm
- Rura osłonowa typu DVK 110 na kablach elektroenergetycznych- dwudzielna
- Projektowane nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm (kolorowa)
- Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej typu ECO
- Projektowana nawierzchnia poboczy z kostki betonowej gr. 8 cm
- Projektowany wpust deszczowy skrzynkowy z przykanalikiem DN 200
- Projektowana studnia chłonna DN 1200 i DN 800

#### Branża elektryczna:

- Projektowana latarnia oświetlenia ulicznego
- Projektowany kabel nN 0,4 kV - oświetlenie
- Projektowane rury osłonowe typu DVK 110 - dwudzielne

		ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
Inwestor:		Gmina Sitkówka-Nowiny ul. Białe Zagłębie 25 26-052 Nowiny	
Nazwa inwestycji:		Budowa dróg wewnętrznych wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym w ramach zadania pn. "Przebudowa dróg gminnych na działkach nr 345/3, 345/27, 345/28, 345/5 w m. Szewce (ul. Żwirowa, ul. Piaskowa)".	
Adres inwestycji:		m. Szewce, dz. nr ewid. 356/12, 355/1, 402, 345/3, 345/5, 345/28, 345/27obręb 0015 Szewce, gm. Sitkówka-Nowiny	
Stadium:		Branża:	
PB		PZT, DROGOWA, ELEKTRYCZNA	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Data:
Projekt zagospodarowania terenu		2	01.2021
		Skala rys.:	1:500
Zespół autorski		Imię i nazwisko:	Uprawnienia
Autor branży drogowej:		mgr inż. Jacek Staniek	-
Projektant branży drogowej:		mgr inż. Kamil Ziolkowski	LOD/2541/PWOD/14
Sprawdzający branży drogowej:		mgr inż. Karol Kossakowski	SWK/0172/POOD/13
Projektant branży elektrycznej:		mgr inż. Jacek Strzelecki	LOD/0883/PWOE/08
Sprawdzający branży elektrycznej:		mgr inż. Lechosław Ustaborowicz	NB.IV.7342/51/98