

woj. świętokrzyskie
pow. kielecki
jedn. ewidencyjna: 260405_5 Daleszyce – obszar wiejski
obręb: 260405_5.0015 SUKÓW
Część działek nr 1239/2, 1235/5, 1231/3, 526/1, 509/3

7.142.18.17.3.4 rastry: D 8, E 7-8;
7.142.18.17.4.3 rastry: B 2-3, C 2-4, D 1-4, E 1-4;
7.142.18.22.1.2 rastry: A 7-8, B 7-8, C 7-8;
7.142.18.22.2.1 rastry: A 1-3, B 1-3, C 1-3;

GN-III.6640.5957.2019

UWAGI:

- Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów i budynków.
- Obszar skalkulowany zaznaczono kolorem czerwonym.
- Nie wykazała się silnicznia, która nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak informacji w instytucjach brzońowych.
- Mapa syl-wys w skali 1:500 wykreślono na podstawie rastrow mapy zasadniczej sekcje: 7142.18.17.34, 7142.18.17.4.3, 7142.18.22.1.2, 7142.18.22.2.1, pomiarów bezpośrednich w terenie, danych numerycznych i danych z operatów pomiarowych otrzymanych z POGDG.
- Nie badano służebności gruntowych w KW.

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

Znojów, 22.08.2019r.

woj. świętokrzyskie
pow. kielecki
jedn. ewidencyjna: 260405_5 Daleszyce – obszar wiejski
obręb: 260405_5.0015 SUKÓW
działka nr 509/5, część działki 509/6

7.142.18.17.4.3 rastry: D 2-3, C 2-4, D 1-4, E 1-4;

GN-III.6640.2523.2021

UWAGI:

- Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów i budynków.
- Obszar aktualizowany zaznaczono kolorem czerwonym.
- Nie wykucza się istnienia w terenie inieny, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
- Mapę sył-wys na skali 1:500 wykreślono na podstawie rastrów mapy zasadniczej, sekcje: 7.142.18.17.4.3, pomiarów bezpośrednich w terenie, danych numerycznych i danych z operatów pomiarowych otrzymanych z PDGIGK.
- Nie badano słabości gruntowych w KW.

Układ współrzędnych: układ 2000-
Układ wysokościowy: Kronsztadt 86
Znoiów, 07.04.2021r.

PRACOWNIA GEODEZYJNO-INŻYNIERYJNA
"MSGEO"
Michał Sadowski
 Znojów 3, 26-021 Daleszyce
 NIP 657-249-55-14, REG 260424750
 tel. 693 699 413, e-mail: michal-geo@wp.pl

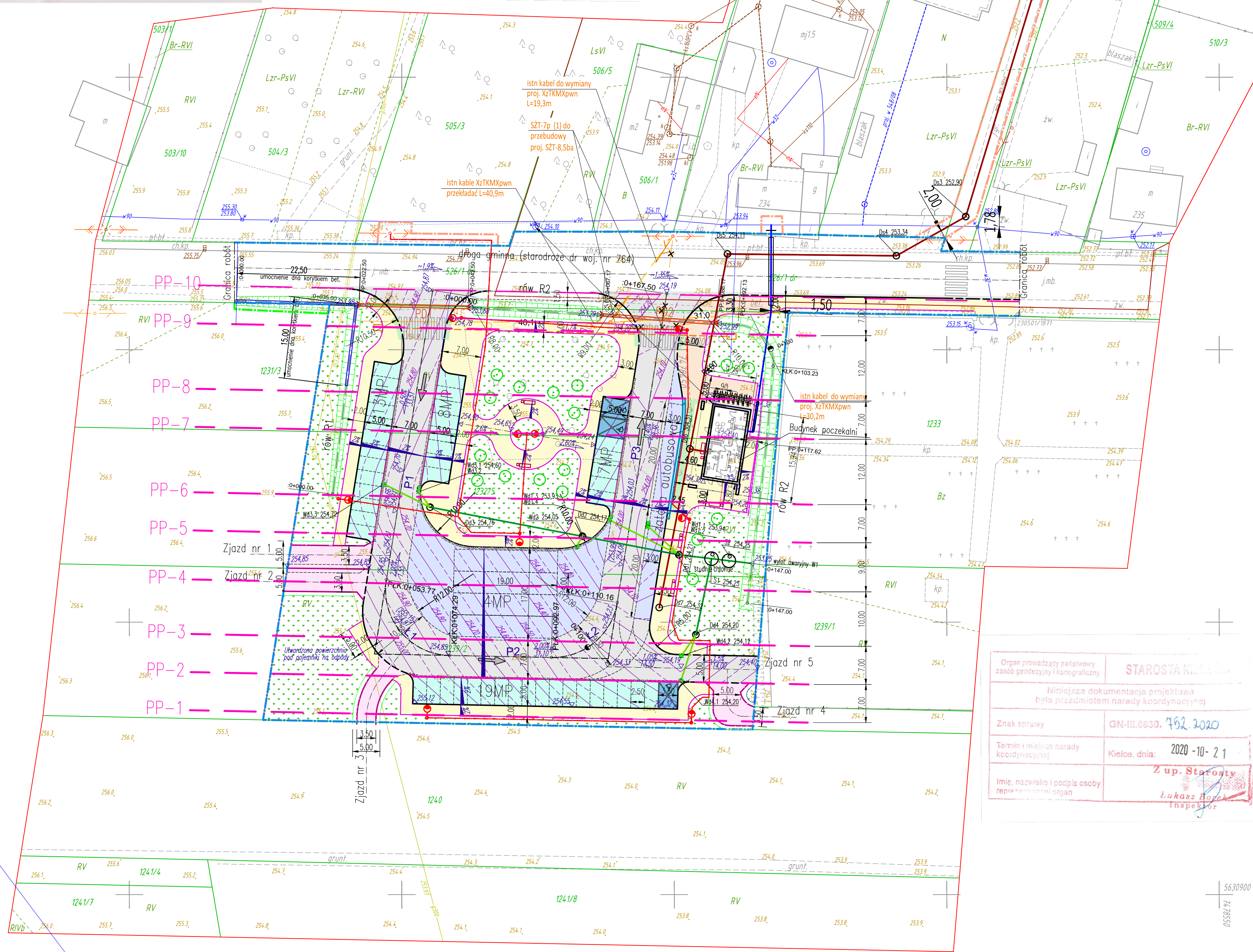
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument,

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN-III.6640.2523.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kielecki
Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Geodezyjno-Inżynierska MSGeo Michał Sądkowski
Data i numer sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	data 19.04.2021 r. Nr protokołu:

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Michał Sadkowski geodeta uprawniony nr uprawnień 21403
--	---

inż. Michał Łucko
Nr upr. 21403
19.04.2021 r.

<p>Wzrost: 170 cm Ciężar ciała: 68 kg</p> <p>Opis przebiegu choroby:</p> <p>Przebieg choroby charakteryzowany jest przez powstanie ognisk w korze mózgowej i białym materii, które powodują zaburzenia funkcji poznawczych i emocjonalnych.</p> <p>Objawy kliniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zmniejszenie pamięci krótkotrwałej Zaburzenia koncentracji uwagi Niezadowolenie z życia Problemy z nawiązywaniem relacji społecznych Obniżenie nastroju <p>Leczenie:</p> <p>Stosowane leki: amitrylina, fluoksetyna, kwas foliowy.</p> <p>Prognoza:</p> <p>Chroniczna choroba o przewlekłym przebiegu.</p>	<p>STAROSTA KIELECKI</p> <p>P.2604. 2020. 399</p> <p>29.05.2020</p> <p>Z up. STAROSTY GŁÓWNEJ SPECJALISTA <i>Maria Hordziejewicz</i></p>
---	--



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| | Gruniec projektowanego pasa drogowego |
| | Granice terenu niezbędnego dla przebudowy i budowy sieci uzbrojenia terenu |
| | Granice terenu niezbędnego dla przebudowy i budowy urządzeń wodnych; |
| | Projektowana oś drożowa z oznaczeniem elementów osi |
| | Projektowany krawężnik betonowy 15X30, h=12cm |
| | Projektowany krawężnik betonowy 15X30, h=0-2 cm |
| | Projektowany krawężnik perony 44X39, h=18 cm |
| | Projektowane obrzeże 6x20 cm, (obramowania chodników) |
| | Projektowany krawężnik 12x25cm, h=8cm (zjazd, zatek) |
| | Obrys projektowanego budynku poczekalni |
| | Projektowany rów odwodnieniowy |
| | Projektowany przepust |
| | Ściek betonowy prefabrykowany |
| | Barierki typu alastyńskiego (U-12a) |
| | Ławka+kosz |
| | Stojaki na rowery |
| | Projektowana sieć kanalizacji deszczowej PP300-400mm |
| | Projektowany przykanalik deszczowy PP200mm |
| | Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC160-200mm |
| | Projektowane przyłącze wodociągowe Pe63mm |
| | Projektowana studnia kanalizacyjna |
| | Projektowany wпуск uliczny |
| | Projektowana zasuwa wodociągowa |
| | Projektowany słup z oprawą oświetleniową |
| | Projektowane kable zasilające oświetlenie |
| | Proj. studnia kablowa kanału technologicznego pref. żelbet. typ SKR-2 |
| | Proj. kanał technologiczny typ przepustowy RO- 2x HPE125/7,1mm +3xRS+1xWR |
| | Proj. słup teletechniczny |
| | Proj. telekom. linia kablowa nadziemna |
| | Istn. telekom. linia napowietrzna do demontażu |
| | Jezdnia bitumiczna |
| | Stanowisko postojowe dla autobusów i zlatki autobusowe o nawierzchni bitumicznej |
| | Chodniki z kostki betonowej kolor szary |
| | Chodniki - nawierzchnie z płyt wskazaniowych |
| | Cięg pieszo-rowerowy nawierzchnia asfaltowa |
| | Zjazdy z kostki betonowej kolor grafitowy |
| | Zatoki postojowe dla samochodów osobowych o nawierzchni z kostki betonowej kolor szary |
| | Stanowisko postojowe dla niepełnosprawnych |
| | Pobocza i opaski z kruszywa |
| | Ściek przykrawężnikowy z kostki bet. |
| | Projektowane nasadzenia |
| | Projektowane zieleńce |
| | Projektowane spadki poprzeczne |
| | Projektowane spadki podłużne |
| | Projektowane rzędne |
| | Projektowane warstwy |

Organ prowadzący parafistwo zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KIELCE
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-4K.8630. 752. 2020
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Kielce, dnia: 2020 - 10 - 21
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Łukasz Borek Inspektor

Inwestor:	BRMISTRZ MIASTA I GMINY STASZYCE					
	Plac Staszyca 9 26-021 Staszyszyn					
Zadanie/ projektowane:	 "PROFOX" PROJEKTOWANIE DROG I ULIC Emilia Foks 25-432 Kielce, ul. Bogusławskiego 22					
Inwestycja:	Rozbudowa drogi gminnej, polegająca na budowie centrum przesiadkowego w Sukowie, gm. Staszyszyn					
Treść rysunku:						Kategoria obiektu: XXV
PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY						
Stadium:	Projekt TECHNICZNY					
Wzrost:	DROGI					
Data:	październik 2021					
Przebieg:	mgr inż. Emilia Foks	SW/004/P/000/07	dziśno	zł.	Długość:	1-500
Projektant:	mgr inż. Mariusz Padocha	SW/014/P/000/09	dziśno		Ryzyko:	0 - 02