



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy	GKN.6640.1031.2021	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	261305 2 Secemin
Obręb ewidencyjny	identyfikator	261305 2.0013 Secemin
działka nr		2105, 2043/1, 2043/2, 2044, 2064/1, 2050, 2051
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	PL-EVRF 2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę		
Włoszczowa dnia 16.08.2021r.		

Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia w obszarze opracowania obiektów wykazanych w istniejących opracowaniach planistycznych, projektach budowlanych i innych dokumentach objętych pozwoleniem na budowę, a nie wykazanych na niniejszej mapie.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Z uwagi na charakter inwestycji nie badano obciążenia służebnościami gruntowymi.

Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WŁOSZCZOWSKI
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego	P.2613. 2021. 935
Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu	2021 - 09 - 07
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr Danuta Kwiecień

mgr Danuta Kwiecień
Z-ca Kierownika Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Mapa tożsama z mapą przyjętą w PODGIK Włoszczowa pod nr P.2613.2021.935
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jacek Strzelecki
LOD/0883/PW0E/08

- Legenda
- Granica opracowania
 - Brzoza drogowy
 - Projektowana oś jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowana krawężnik jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowany krawężnik wym. 15x30x100 (światło 12 cm)
 - Projektowany krawężnik najazdowy wym. 15x22x100 (światło 4 cm)
 - Projektowane obrzeże wym. 8x30x100
 - Projektowany drenaz francuski, dren średnicy 200 mm (częściowo sączący)
 - Projektowana rura osłonowa
 - Projektowany przepust z murkami oporowymi
 - Kanal deszczowy - przepusty PEHD połączone studnią kanalizacyjną deszczową
 - Projektowana nawierzchnia mineralno-bitumiczna
 - Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki gr. 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej gr. 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego
 - Teren zielony
 - Projektowane poszerzenie jezdni
 - Projektowany rów przydrożny
 - Projektowane umocnienie rowu płytami ażurowymi
 - Projektowana studnia drenazowa DN 425 z włazem żaluzjowy klasy D400
 - Projektowany wpust deszczowy DN 500 z przykryciem deszczowych 6200
 - Brzoza elektryczna
 - Projektowane doświetlenie przejścia dla pieszych (lampa hybrydowa)

ST PROJEKT Jacek Staniek Katy 19, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
Investor:	ZARZĄD DROG POWIATOWYCH WE WŁOSZCZOWIE ul. Jędrzejowska 81 29-100 Włoszczowa
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi powiatowej nr 0233T polegająca na budowie chodnika dla pieszych w miejscowości Secemin
Adres inwestycji:	m. Secemin, dz. nr ewid. 1130/1, 1131/1; 2105; 2043/1; 2043/2; 2044; 2064/1 obręb 0013 Secemin, gmina Secemin
Stadium:	PW Branża: ELEKTRYCZNA
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Zespół autorów i nazwisko:	mgr inż. Jacek Strzelecki
Projektant branży elektrycznej:	mgr inż. Jacek Strzelecki