



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 sekcja w układzie 2000 : 7.135.06.05.2.1 , 7.135.06.05.2.2
 układ odniesienia wysokości normalnych "Kronsztadt"86
 skala 1:500
 woj. śląskie
 pow. zawierciański
 jedn. ewidencyjna 241609_2,Włodowice
 obręb nr 0005, Rudniki

Uwaga : Mapę sporządzono metodą wektorzacji rastra mapy zasadniczej oraz bezpośrednich pomiarów.
 Granice działek ewidencyjnych i konturów klasyfikacyjnych zostały naniesione z danych numerycznych pozyskanych z zasobu (kolorem zielonym) większej niż 4.0 m od granicy nieruchomości - 879 ust.5-Rozporządzenia MSWiA. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak informacji w istniejących branżowych urzędach podziemiej inżynierii. Brak służebności grunтовых na przedmiotowych działkach. Kolorem różowym naniesiono oznaczenia i linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu w oparciu o plan zagospodarowania przestrzennego.

G III.6640.198.2018

LEGENDA
 - energetyka
 - telekom
 - woda
 - ewidencja
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

USŁUGI GEODEZYJNE
 Barbara Burzyńska
 42-300 Myszków, ul. W. Polskiego 1
 tel. 34 313 19 17, kom. 609 615 254
 Region 152002225, NIP 739-162-05-46

GEODETA UPRAWNIENY
 mgr inż. Barbara Burzyńska
 Upr. nr 6002

Starosta Zawierciański
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Zawierciu

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

P.2416. 2018.400
 2018-04-18
 Z up. STAROSTY
 inż. Małgorzata Grudzińska
 Kierownik
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

MAPA TOŻSAMĄ Z MAPĄ PRZYJĘTĄ W PODGIG
 ZAWIERCIE POD NR P.2416.2018.400
 DATA WPISANIA OPERATU TECHNICZNEGO DO
 EWIDENCJI MATERIAŁÓW ZASOBU: 18.04.2018

mgr inż. Kazimierz Mamos
 upr. proj. nr GP.IV.7342/40/94
 w zakresie budowy dróg i mostów

- Legenda**
- Granica opracowania - obszar oddziaływania inwestycji
 - Istniejące uziębienie terenu
 - Istniejąca sieć telekomunikacyjna
 - Istniejąca sieć wodociągowa
 - Istniejąca sieć elektroenergetyczna
 - Branża drogowa:**
 - Projektowana oś jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowana nawierzchnia mineralno-bitumicznej
 - Projektowany krzewnik wystający 15x30x100 (światło 12 cm)
 - Projektowany krzewnik najazdowy 15x22x100 (światło 4 cm)
 - Projektowane obrzeże betonowe wym. 8x30x100 (światło 1 cm)
 - Projektowana rura osłonowa dwudzielna (na kablach telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych A110PS typu AROT).
 - Projektowana nawierzchnia jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej gr. 8 cm
 - Powierzchnia pobocza z kruszywa łamanego 0-31.5 mm gr. 10 cm
 - Branża drogowa-urządzenia bezpieczeństwa:
 - Bariera ochronna typu "Olsztyńska" długość przesła 2,0 m.b.

AST PROJEKT		ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
Investor:	Gmina Włodowice z/s. ul. Krakowska 26 42-421 Włodowice		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi ul. Ogrodowej w Rudnikach od skrzyżowania z ul. Brzozową w kierunku miejscowości Skalka		
Adres inwestycji:	Rudniki, działki nr ewid. 3673, 435/1, 1355/23, 1355/26, 1356/1, 1481/24 obręb 0005 Rudniki		
Stadium:	PB	Branża:	DROGOWA
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	Numer rysunku:	2
Zespół autorski, imię i nazwisko:		Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. Jacek Staniek		mgr inż. Kazimierz Mamos	
Projektant branży drogowej:		GP.IV.7342/40/94	
Data:		08.2018	
Skala rys.:		1:500	