



Mapa do celów projektowych

skala 1:500
GK.6641.3165.2017
woj. śląskie
powiat częstochowski
jednostka ewidencyjna: 240409_2 Lelów
obrob. ewidencyjny: 0003 Drochlin
układ współrzędnych prostokątnych - 2000 (6)
Pozycja odniesienia: Kronsztadt 86
Mapa zasadnicza: 6140.35.08.4.3, 6140.35.08.3.4
Granice działek i użytków oznaczono kolorem zielonym.
Zgodnie z §79 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego - nie zaktualizowano użytków gruntowych.
Mapa może służyć do projektowania obiektów liniowych.
Data sporządzenia mapy: 14.09.2017

 Budynek na czas wykonywania opracowania nie jest ujawniany w EGB
 Obiekt niewykazywany w EGB

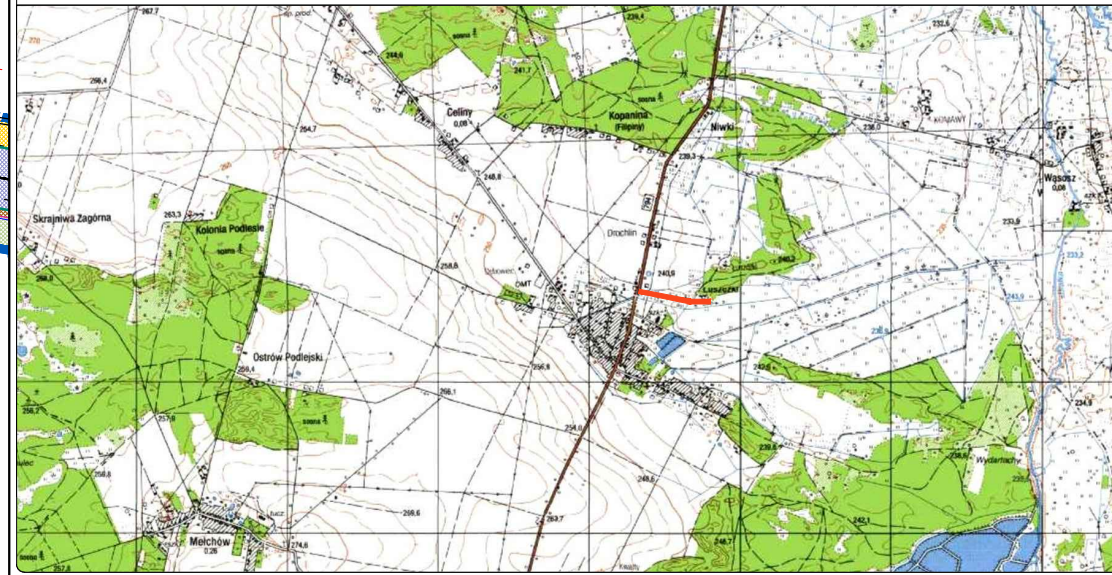
Legenda:
 żywoplot

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych z wyłączeniem §79 pkt. 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.


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
Zastosowano katalog znaków kartograficznych, skrótów i oznaczeń zawartych w rozporządzeniu w sprawie bazy danych geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (GESUT, BD07500 i MZ)

- LEGENDA
- Granice opracowania - etap I.
 - Granice opracowania - etap Ia.
 - Granice opracowania - etap II.
 - Osie dróg.
 - Projektowany krawężnik betonowy (20x22) cm, św. 4 cm.
 - Projektowany krawężnik betonowy (15x22) cm, św. 0 cm.
 - Projektowany krawężnik betonowy (15x22) cm, św. 0 cm.
 - Projektowane krawędzie jezdni.
 - Projektowane krawędzie poboczy.
 - Projektowany przepust pod zjazdem - rura PEHD Ø500.
 - Wymiana przepustu pod koroną drogi - rura PEHD Ø500.
 - Projektowana rura osłonowa dwudzielna typu A 160 PS.
 - Projektowana jezdnia bitumiczna.
 - Projektowane pobocza z kruszywa łamanego.
 - Projektowane zjazdy z kruszywa łamanego.
 - Projektowany zjazd publiczny z drogi wojewódzkiej.
 - Umocnienie rowów poprzez obsiew.
 - Umocnienie wlotów i wylotów przepustów - zabrukowanie.
 - kostką granitową 9/11 na zaprawie cementowej.
 - Projektowane zieleńce.

SCHEMAT ARKUSZY - PLAN ORIENTACYJNY 1:50000



Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi dojazdowej "do Ślężaka" w miejscowości Drochlin od km 0+000 do 0+380 - etap IA. Przebudowa zjazdu z drogi wojewódzkiej nr 794.

Inwestor: Gmina Lelów
Ul. Szczekocińska 18
42-235 Lelów
Biuro projektowe:  Andrzej Przybylski
Ul. Kukuczki 24 m 34
42-224 Częstochowa
GSM: +48 726 830 813

Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Funkcja:	Dane osobowe:	Podpis:
Skala:	1:500	Data:	11.2017	Nr rys.:	D-01
Brana:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI
				Nr uprawnień:	SLK/4107/PWOD/12
				Sprawdzający:	-
				Nr uprawnień:	-
				Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI
				Nr uprawnień:	-

Opracowano za pomocą funkcjonalnego oprogramowania BricsCAD oraz CSDplus