



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - 2			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		C.6640.2.34.2019	
Miejscowość		Jeżów	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	181203_2	
	nazwa	gm. Jeżów	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	181203_2.0009	
	nazwa	Jeżów	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	próbkowanych punktów	Układ 2000 - sfera 7	
	wysokości	Krasocinski 86	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Słusowności granic mające wpływ na zagospodarowanie gruntów ośrodkowych w granicach poszczególnych inwestycji		nie badano	
Kontrola użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych i budowlanych			
Biurowe Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7 37-220 Kańczuga <i>Paulina Pawlak</i>		GEODETA UPRAWNIENY Janusz Białas Uprawnienie zawodowe nr 6134 zakres 1.2 29.01.2019 Linie i nazwiska, tj. uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę	
Układ 2000 (7) - arkusze: 7.132.31.04.4.4, 7.132.31.11.2.2			

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA NIZANSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału nadanego technicznie	P.1812.2019.187
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	07-02-2019
Imię, nazwisko, podpis osoby reprezentującej organ	7.132.31.11.2.2 Główny Inżynier Główny Inżynier Główny Inżynier

- Legenda:
- linie rozgraniczające
 - teren niezbędny dla budowy lub przebudowy zjazdów
 - teren niezbędny dla budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
 - teren niezbędny dla budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
 - projektowana rozbudowa DW 861 zatwierdzona decyzją zezwalającą na realizację inwestycji drogowej nr N-VIII.7820.142.2018z dnia 14.11.2018r. pod rygorem natychmiastowej wykonalności

- Branża drogowa:
- krawężnik
 - krawężnik obniżony
 - krawędź jezdni
 - obrzeże
 - pobocze
 - nawierzchnia jezdni
 - nawierzchnia chodnika
 - nawierzchnia zatoki postojowej
 - zieleniec
 - budynek do rozbiórki
 - przepust pod drogą
 - przepust pod zjazdem
 - umocnienie wlotu/wylotu płytami ażurowymi

- Branża sanitarna:
- kanalizacja deszczowa wraz z studnią
 - przykanalik
 - studzienka ściekowa
 - projektowane rury ochronne na kanalizacji deszczowej
 - projektowane rury ochronne na wodociągu
 - projektowane rury ochronne na gazociągu

- Branża elektryczna:
- projektowana przebudowa słupa energetycznego wraz z lampą oświetleniową
 - istn. słup elektryczny do likwidacji
 - projektowane rury ochronne

- Branża telefoniczna:
- projektowana przebudowa linii napowietrznej wraz ze słupem
 - istn. słup telefoniczny do likwidacji
 - projektowane rury ochronne

STAROSTWO POWIATOWE
w Nisku
37-400 Nisko, ul. Kościuszki 7
tel. 015 841 65 59

STAROSTA NIZANSKI
Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne w siedzibie
Starostwa Powiatowego w Nisku ul. Kościuszki 7
06-04-2019

PRZEPROWADZONO KOORDYNACJĘ
USYTUOWANIA PROJEKTOWANEGO
UZBROJENIA TERENU / PRZYLEŻY
I SPORZĄDZONO PROJEKTOWY

6.6630.....201
Marek Główny
(imię, nazwisko, podpis, podpis upoważniony)
(Wydział Geodezji i Kartografii)

Na 7 dni przed rozpoczęciem robót
wykonawca zobowiązany jest
do pisemnego powiadomienia o terminie
rozpoczęcia i sposobie wykonania robót
wszystkich użytkowników urządzeń
podziemnych na odnośnym terenie.

NAZWA ZADANIA: Budowa dróg gminnych publicznych "Jeżów-Centrum I, II" w miejscowości Jeżów, gmina Jeżów			
NAZWA INWESTORA: Gmina Jeżów 37-430 Jeżów 136A			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: SP-GEO Biurowe Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga			
ETAP PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU PLAN SYTUACYJNY			
LOKALIZACJA JEŻÓW - CENTRUM			
PROJEKTANT mgr inż. Przemysław Dumański	SPECJALNOŚĆ drogowa	NR UPRAWNIEN PDK/0143/POOD/07	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Agnieszka Dumańska	drogowa	PDK/0090/PWOD/10	
OPRACOWAŁ inż. Sławomir Pawlak	drogowa	-	
DATA 02.2019r.	SKALA 1:500	RYS. NR. 2	