



MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCH	
Oznaczenia zgłoszenia pracy	Nr zgłoszenia GG.6640-806.2016
Obręb ewidencyjny	Identyfikator 143505_4
	Nazwa gm. Wyszów
	Identyfikator 0001
	Nazwa MIASTO WYSZÓW
Numer działki 1150/1; 1206;	
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości Układ 2000 strefa 7 Kronsztad 86
Oznaczenie granic obszaru opracowania	Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz.1572)
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów lokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie dotyczy
Informacja o pochodzeniu gleby	W obszarze zaznaczonym kolorem żółtym gleba pochodzi z mineralnego.
Wykonawca	„GEKO” Usługi geodezyjne i kartograficzne mgr inż. Jacek Knap 07-200 Wyszów, ul. 1 Maja 1 tel. 6-604 967 1190
Data	04.05.2016 r.
Geodeta uprawniony	mgr inż. Jacek Knap zaws. GGK Nr 18472

WYSZÓW
Gm. 1107

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejszy dokument techniczny wpisany do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący ewidencję państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Identyfikator ewidencyjny materiału - operatu technicznego

Data wypisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Linia, niezakończona i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA WYSZÓWSKI

14.05.2016 10:58

10.05.2016

Z STAROSTY GMINY WYSZÓW

LEGENDA dla branży drogowej	
	nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej
	nawierzchnia zjazdów publicznych z mieszanki mineralno-asfaltowej
	nawierzchnia pierścienia i poszerzeń ronda z kostki granitowej
	nawierzchnia zjazdów indywidualnych z kostki betonowej (grafitowej)
	nawierzchnia zatoki autobusowej z betonu konstrukcyjnego
	nawierzchnia chodników z kostki betonowej, (szarej)
	nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej, (czerwonej) bezfazowej typu „Holland”
	nawierzchnia placów parkingowych z kostki betonowej, (szarej)
	nawierzchnia wyniesionych asyli dla pieszych z kostki betonowej, (czerwonej)
	zieleni
	krawężnik betonowy 20x30, wystający
	krawężnik betonowy 20x30, wtopiony
	krawężnik granitowy 20x30, wystający
	krawężnik granitowy 20x30, wtopiony
	krawężnik betonowy 15x30, wystający
	krawężnik betonowy 15x30, wtopiony
	obrzeże betonowe 8x30
	opornik betonowy 12x25
	zakres prac objętych odrębnym opracowaniem
	ścieżka z kostki betonowej
	linia rozgraniczenia pasa drogowego
	Kamera monitoringu wizyjnego

LEGENDA dla branży elektroenergetycznej	
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej SN-15kV projektowanej
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV projektowanej
	kabel energetyczny SN-15kV typu 3xRXHUAKXS 12/20kV x1x120mm²
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV typu YAKXS 4x120mm²
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV typu YAKXS 4x35mm²
	słup linii oświetlenia ulic - maszt oświetleniowy
	skup oświetleniowy z jedną oprawą oświetleniową
	przepust, rura ostonowa typu SRS 50, 110, 160
	przepust, rura ostonowa typu DVR 50, 110, 160
	elementy linii elektroenergetycznej do przebudowy
	ogranicznik przepięcia nN-0,4kV (typ podany w projekcie)

LEGENDA dla kanalizacji deszczowej	
	projektowana studnia kanalizacji deszczowej DN1200
	projektowany wpust kanalizacji deszczowej DN600
	projektowany kanał deszczowy PVC Ø300
	projektowany przykanalik z rur PVC Ø200

Temat:	Budowa miejsc parkingowych wzdłuż ul. Leśnej w Wyszowie (na odcinku od ul. Grafięcej do Alei Marszałka J. Piłsudskiego) w systemie „parkuj i jedź” wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Przemysłową.		Data:	30.10.2016
Tytuł rys.:	Plan zagospodarowania terenu	Skala:	PB	Przegląd:
Wzrost:	Gmina Wyszów	Skala:	drogowa	Przegląd:
Wzrost:	Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów	Skala:	1:500	Przegląd:
Przebieg:	ROSBUJ Robert Rosiński	Przebieg:		Przegląd:
Przebieg:	ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C 07-202 Wyszów,	Przebieg:		Przegląd:
Przebieg:	mgr inż. Robert Rosiński	Przebieg:		Przegląd:
Przebieg:	upr. nr MAZ/0140/P000/12	Przebieg:		Przegląd:
Przebieg:	mgr inż. Marcin Szczerzenowicz	Przebieg:		Przegląd:
Przebieg:	upr. nr MAZ/0117/PW00/09	Przebieg:		Przegląd:
Przebieg:	Tadeusz Kukawski	Przebieg:		Przegląd:
Przebieg:	upr. nr Os-418/03	Przebieg:		Przegląd:
Przebieg:	mgr inż. Krzysztof Gałązka	Przebieg:		Przegląd:
Przebieg:	upr. nr Wa-344/02	Przebieg:		Przegląd:
Przebieg:	mgr inż. Leszek Florczyk	Przebieg:		Przegląd:
Przebieg:	upr. nr MAZ/0452/PW05/07	Przebieg:		Przegląd:
Przebieg:	mgr inż. Adam Florczyk	Przebieg:		Przegląd:
Przebieg:	upr. nr MAZ/0403/PW05/09	Przebieg:		Przegląd:
Przebieg:	Kamil Staszewski	Przebieg:		Przegląd: