
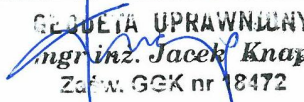
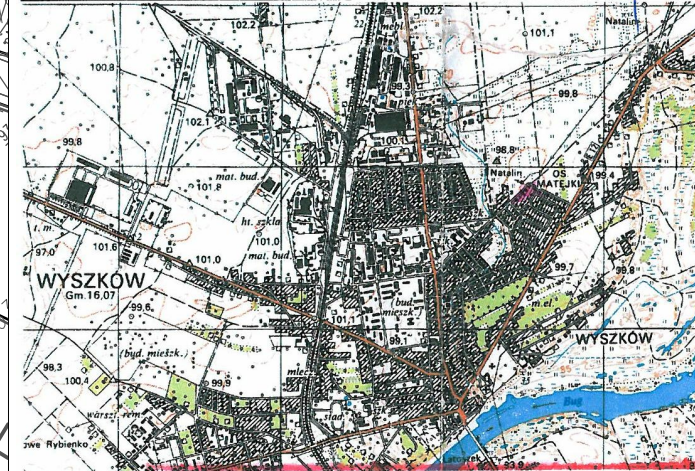




UTWORZONO NA WERSJI ELEKTRONICZNEJ MAPY
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
WPISANEJ DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW
PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I
KARTOGRAFICZNEGO W WYSZKOWIE
IDENTYFIKATOR EWIDENCYJNY: P.1435.2017.1596

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenia zgłoszenia pracy	Nr zgłoszenia	GG.6640.450.2017
	Identyfikator	143505_4
	Nazwa	Wyszków
	Identyfikator	0001
Obręb ewidencyjny	Nazwa	m. Wyszków
	Numer działki	3834/7
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	Układ 2000 strefa 7
	wysokości	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 zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie dotyczy	
Informacja o pochodzeniu gleby	W obszarze zaznaczonym kolorem żółtym gleba pochodzenia mineralnego.	
<div><div><div><div>„GEKO”</div><div>Usługi geodezyjne i kartograficzne</div><div>mgr inż. Jacek Knap</div><div>07-200 Wyszków, ul. 3 Maja 1</div><div>tel. 0-604-967-139</div></div></div><div><div><div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div>mgr inż. Jacek Knap</div><div>Zaśw. GSK nr 18472</div></div></div></div></div>		
Wykonawca	12.07.2017 r.	Geodeta uprawniony



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

Identyfikator ewidencyjny materiał zasobu - operat techniczny

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA WYSZKOWSKI

P.1435.2017.1596

2017-07-20

Z up. STAROSTY GEODETA POWIATOWY

mgr inż. Katarzyna Sedziak

LEGENDA dla branży drogowej	
	nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej
	nawierzchnia przebudowy jezdni DP 4408W (nakładka-w. ścierna)
	nawierzchnia pierścienia i poszerzeń ronda z kostki granitowej
	nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki betonowej (szarej)
	nawierzchnia zjazdów publicznych z kostki betonowej (grafitowej)
	nawierzchnia zjazdów indywidualnych z kostki betonowej (grafitowej)
	nawierzchnia chodników z kostki betonowej (szarej)
	nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej (czerwonej) bezfazowej typu „Holland”
	nawierzchnia zatok parkingowych z kostki betonowej (grafitowej)
	nawierzchnia drogi wewn./serwisowej z kostki betonowej (szarej)
	nawierzchnia wyniesionych ażyl dla pieszych z kostki betonowej (czerwonej)
	nawierzchnia do przełożenia wysokościowego
	zielen
	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
	projektowana linia rozgraniczenia pasa drogowego
	istniejąca linie rozgraniczenia pasa drogowego
	linia czasowego zajęcia pasa drogowego DP 4408W
	linia czasowego zajęcia działki ewidencyjnej nr 3744
	spadki poprzeczne
	numery działek ewidencyjnych po podziałach geodezyjnych
LEGENDA dla branży elektroenergetycznej	
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV proj.
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV typu YAKXS 4x35mm²
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV typu YAKXS 4x120mm²
	elektroenergetyczne złącze kablowe (typ podany w projekcie)
	mufa kablowa nN (typ podany w projekcie)
	słup oświetleniowy z jedną oprawą oświetleniową
	słup oświetleniowy z dwiema oprawami oświetleniowymi
	elementy linii elektroenergetycznej do przebudowy
LEGENDA dla branży sanitarnej	
	projektowana studnia rewizyjna
	projektowany wpust deszczowy
	projektowany kanał deszczowy DN400/300
	projektowany kanał deszczowy DN600
	projektowany kanał deszczowy DN1000
	projektowany kanał deszczowy DN1200
	projektowany przykanalik
LEGENDA teletechniczna kanalizacja kablowa	
	projektowana trasa teletechnicznej kanalizacji kablowej
	projektowana studnia kanalizacji kablowej

LEGENDA dla branży elektrycznej - sygnalizacja świetlna			
	proj. maszt MS		
	istn. maszt MS		
	proj. kabel YKSY 37x1,5mm + przewód DY 10mm		
	proj. latarnia 2-kom. śr. 200m dla pieszych i rowerzystów		
	proj. latarnia 3-kom. śr. 200mm		
	proj. latarnia 1-kom. śr. 200 mm "strzałka warunkowego skrętu w prawo"		
	proj. rura AROT wg. opisu		
Temat		20.07.2016	
Rozbudowa ul. Jana Matejki w Wyszkwie.			
Tytuł rys.		PB	
Plan zagospodarowania terenu		drogowa	
Inwestor:		1:500	
Burmistrz Wyszkwia Aleja Róż 2, 07-200 Wyszkwia			
Jedn. proj.		2.3	
ROSBUD Robert Rosiński 07-202 Wyszkwia, ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C			
Projektował: branża drogowa:	mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12	Podpis:	
Sprawdzał: branża drogowa:	mgr inż. Marcin Szerszenowicz upr. nr MAZ/0117/PWOD/09	Podpis:	
Projektował: branża elektryczna:	Tadeusz Kukawski upr. nr Os-418/03	Podpis:	
Sprawdzał: branża elektryczna:	mgr inż. Krzysztof Gałazka upr. nr Wa-344/02	Podpis:	
Projektował: branża sanitarna:	inż. Zygmunt Bombiński upr. nr GP/7342/47/43/91	Podpis:	
Sprawdzał: branża sanitarna:	mgr inż. Agnieszka Chmielewska upr. nr LUB/0055/ZHOT/11	Podpis:	
Projektował: branża teletechniczna:	inż. Jan Fróńczuk upr. nr 0729/97/U	Podpis:	
Sprawdzał: branża teletechniczna:	inż. Leszek Parchomiuk upr. nr LUB/0055/ZHOT/07	Podpis:	
Projektował: branża elektryczna: sygnalizacja świetlna	Ryszard Kieś upr. nr Wa-28/94	Podpis:	
Projektował: branża elektryczna: sygnalizacja świetlna	Ryszard Zych upr. nr St-403/81	Podpis:	
Projektował: branża elektryczna: sygnalizacja świetlna	mgr inż. Jacek Łukasik upr. nr MAZ/0085/POOE/03	Podpis:	
Asystent:	inż. Kamil Staszewski	Podpis:	
Asystent:	inż. Marek Kalinowski	Podpis:	