



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.444.2016
Nazwa miejscowości	LEGNICA
Jednostka ewidencyjna	026201.1
Nazwa	LEGNICA
Identyfikator	0030
Obiekt ewidencyjny	NOWINY
Numer działki	BARTOSZÓW
Identyfikator	0019; 291, 302
Nazwa	0030; 21, 452, 5, 711, 712
Numer działki	1: 500
Identyfikator	452.323.0912, 452.323.0434, 452.323.4445, 452.323.9994
Nazwa układu współrzędnych	1965/4
Identyfikator	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	zgodnie z mapą ewidencyjną gruntów i budynków
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi	Nie ustalono
Granice na mapie	zgodnie z mapą ewidencyjną gruntów i budynków
Data opracowania mapy	12.10.2016 r.
Nie wykazuje się występowania na zakreślonym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te, które są uwidocznione na danej mapie w zakresie opracowania	
Usługi Geodezyjne Grzegorz Pinczuk 59-220 Legnica, ul. Bieszczadzka 35/10 Tel. 881 059 029 NIP 691-216-67-04 REGON 022371274	
inż. Grzegorz Pinczuk geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnego art. 214 § 1 Świadectwo nr 21427	
Arkusz 1 (3)	

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opublikowany w tym celu materiał	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Przewodnik ewidencyjny materiału zasobu - operacja techniczna	
Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
inż. Grzegorz Pinczuk	

Uwzględniono projektowane urządzenia

21.10.2016

12.10.2016

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.546.2017
Nazwa miejscowości	LEGNICA
Jednostka ewidencyjna	026201.1
Nazwa	LEGNICA
Identyfikator	0030
Obiekt ewidencyjny	BARTOSZÓW
Numer działki	711, 712
Identyfikator	0019; 291, 302
Nazwa	0030; 21, 452, 5, 711, 712
Numer działki	1: 500
Identyfikator	452.323.0912, 452.323.0434, 452.323.4445, 452.323.9994
Nazwa układu współrzędnych	1965/4
Identyfikator	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	zgodnie z mapą ewidencyjną gruntów i budynków
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi	Nie ustalono
Granice na mapie	zgodnie z mapą ewidencyjną gruntów i budynków
Data opracowania mapy	04.07.2017
Nie wykazuje się występowania na zakreślonym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te, które są uwidocznione na danej mapie w zakresie opracowania	
Punkty kanonowe geodezyjne podlegają ochronie - art. 48 ust. 1 pkt. 1 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne	
Usługi Geodezyjne Grzegorz Pinczuk 59-220 Legnica, ul. Bieszczadzka 35/10 Tel. 881 059 029 NIP 691-216-67-04 REGON 022371274	
inż. Grzegorz Pinczuk geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnego art. 214 § 1 Świadectwo nr 21427	
Arkusz 2 (3)	

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opublikowany w tym celu materiał	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Przewodnik ewidencyjny materiału zasobu - operacja techniczna	
Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
inż. Grzegorz Pinczuk	

Uwzględniono urządzenie projektowanych sieci uzbrojenia terenu nr 1.2017

LEGENDA:

	ZAKRES OPRACOWANIA CAŁEGO ZAMIERZENIA
	GRANICA PASA DROGOWEGO LINIA ROZGRANICZAJĄCA PAS ULICY GUMIŃSKIEGO
	DIKALKI LEŻĄCE POZA PASEM DROGOWYM, LINIA CZASOWEGO ZAJĘCIA NIEZBĘDNO DO WYKONANIA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ

OZNACZENIE	OPIS	j.m.	ilość
	linia kablowa YAKXS 4x35 mm ² 0,6/1 kV	mb	477/585
	rura osłonowa DN 50	mb	26
	rura przepustowa SRS 75	mb	107
	proj. latarnia oświetleniowa BETA 8/1/1: - słup stalowy 3mm osłony oświetleniowej SRS 75/3/60 - wysięgnik W16/1/1/1 kąt 0 stopni - fundament betonowy prefabrykowany B-120 - oprawa TECO 2/5118/56 LEDS 350mA WW/355412	kpl.	15
	proj. latarnia oświetleniowa BETA 8/1/1: - słup stalowy 3mm osłony oświetleniowej SRS 75/3/60 - wysięgnik W16/1/1/1 kąt 0 stopni - fundament betonowy prefabrykowany B-200 - oprawa TECO 2/5118/56 LEDS 350mA WW/355412	kpl.	3
	uziemienie zgodnie z N-SEP-E 001	kpl.	9

- Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do prac należy wytyczyć trasę projektowanych linii kablowych oraz innych sieci podziemnego uzbrojenia terenu kolidujących z projektowanymi sieciami.
 2. Całość robót związanych z budową projektowanych linii kablowych należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną, normami, przepisami budowy i bhp oraz instrukcjami.
 3. Wszystkie roboty ziemne wykonywać zgodnie z zachowaniem ostrożności. Roboty ziemne w pobliżu istniejących kabli elektroenergetycznych wykonywać przy wyłączonym napięciu.
 4. O terminie przystąpienia do wykonywania robót powiadomić wszystkich użytkowników (właścicieli) obcych sieci i urządzeń znajdujących się w zasięgu prowadzonych robót i z nimi złożyć oświadczenie w terenie ich położenie, zgodnie z warunkami prowadzenia robót oraz nadzór nad ich przebiegiem.
 5. Przed zasypaniem rowów kablowych należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą budowanych sieci kablowych.
 6. Słupy należy zabezpieczyć elastomerem polimerowym do wysokości 0,50 m od ziemi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI	
adres:	59-220 Legnica, ul. T. Gumińskiego 38, tel. 71 720 40 45, fax 71 720 45 770
adres:	59-220 Legnica, ul. T. Gumińskiego 38, tel. 71 720 40 45, fax 71 720 45 770
adres:	59-220 Legnica, ul. T. Gumińskiego 38, tel. 71 720 40 45, fax 71 720 45 770
projektant:	mgr inż. Remigiusz Przytycki
nr uprawnień:	115/005/08
opracowujący:	mgr inż. Włodzisław Boguta
nr uprawnień:	29/90/LW
temat projektu:	Projekt zagospodarowania terenu - oświetlenie drogowe
data:	21.11.2016
autor:	PW
data:	1:500
nr projektu:	E1