

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1: 500

Województwo : wielkopolskie
Miasto : Leszno
Obręb : Leszno
Ulica : Unii Europejskiej
Obiekt : ark.31B dz. 27/27
GD.6640.1102.2019

Leszno dn. 20.11.2019r.

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano.

Przebiegała się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne wolany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

PREZYDENT MIASTA LESZNA
M. Karowicz
Czerwiec, Dokumentacja
klasyczna i 17.03.2019r.

Z up. PREZYDENTA MIASTA LESZNA
M. Karowicz
Czerwiec, Dokumentacja
klasyczna i 17.03.2019r.



- LEGENDA:
- PROJEKTOWANA POLANA Z GÓRKAMI Z TRAWY
 - PROJEKTOWANA GÓRKA Z LINAMI DO WSPINACZKI
 - GÓRKA SANECZKOWA
 - LAMPA PARKOWA
 - OŚWIETLENIE PUMPTRACKA
 - PROJEKTOWANE ŁAWKI
 - GRANICA OPRACOWANIA
 - STOJAKI ROWEROWE
 - KOSZ ULICZNY
 - POJEMNIK NA PSIE ODCHODY
 - TRAMPOLINA
 - ZIĘDZALNIA TERENOWA
 - PROJEKTOWANE SKARPY
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE PLACU ZABAW
 - PROJEKTOWANE TRYBUNY PREFABRYKOWANE
 - PUMPTRACK
 - NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA - PLACU ZABAW

- UWAGI:
1. Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia projektu w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych;
 2. Wykonawca zobowiązany jest rozpatrywać niniejszą dokumentację projektową całościowo. Wszelkie elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie technicznym, lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie technicznym, lub zestawieniu materiałowym, należy traktować tak jak by były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej;
 3. Inwentaryzację kabla zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej;
 4. Po zakończeniu prac przywrócić pierwotny stan nawierzchni i uporządkować teren oraz wykonać niezbędne pomiary odbiorcze;
 5. Jeżeli na trasie kabla wystąpią nie zintencjonowane urządzenia podziemne, należy zachować wymagane przepisami i normami odległości przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do tych urządzeń;
 6. W miejscach zbliżeń projektowanej linii kablowej nn z innymi sieciami uzbrojenia terenu należy prowadzić prace metodą wykopów ręcznie;
 7. Stosować się do uwag i założeń zawartych w uzgodnieniach;

- LEGENDA
- | SYMBOL | NAZWA |
|--------|--|
| | linia kablowa typu YAKY |
| | uziemienie R510 Ohm |
| | OPRAWA LED 18W 2300m 4000K IP66 do stref pieszych
oprawa montowana na słupie aluminiowym o wysokości h=4,5m |
| | OPRAWA LED 155W 191000m 4000K IP65 asymetryczna
oprawa montowana na słupie aluminiowym o wysokości h=7m
i kącie nachylenia 10 stopni |

		INS-EL Marcin Skrobala ul. Fabiańczyka 10, 64-000 Kościan +48 609 741 477; www.ins-el.com	
Investor	Miasto Leszno ul. Karasia 15; 64-100 Leszno		
Obiekt	BUDOWA PARKU PRZY UL. UNII EUROPEJSKIEJ W LESZNIE		
Adres	ul. Unii Europejskiej dz.nr ewid. 27/27		
Projektant	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. Marcin Skrobala	WKP/0207/PW/OE/17	
Asystent Projektanta	inż. Mikołaj Piętyrzyk
Branża	ELEKTRYCZNA	Faza	PW
Data	03.2020	Skala	1:500
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		Nr rys. E1