

[illegible]

Powstańcza ślę, że niniejszy dokument
został opiewany w trybie tajnym, którego
ogłoszenie mogłoby być szkodliwe dla
władzy państwa i interesów
rozwoju doświadczeń technicznych
państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

PREZYDENT MIASTA LESZNA

P.3063. 2016-1079

2016-11-08

(Główny wydział architektury i urbanistyki)

Z upr. PREZYDENTA MIASTA LESZNA

Miejsc. kierownik [podpis]
Główny wydział architektury i urbanistyki

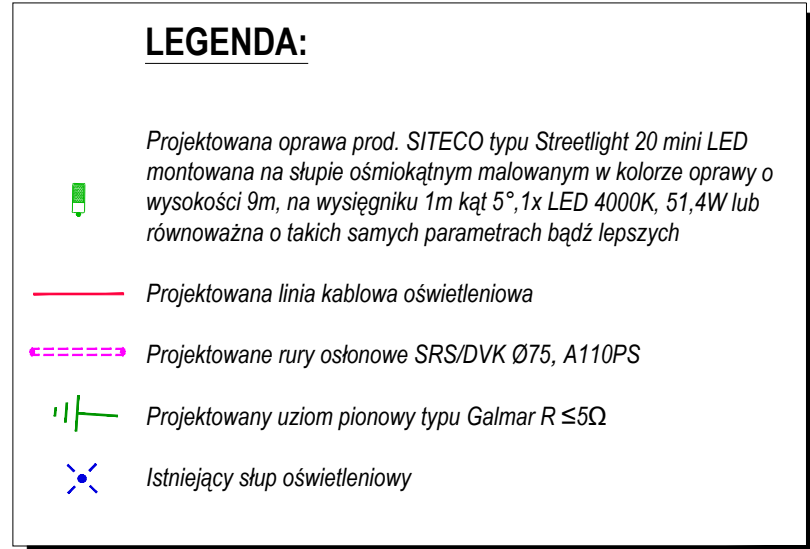
Wzrost, ciążność, postać, kolor włosów, kolor oczu

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
"GEOBUD" sp. z o.o.
 Grzegorz Grobelny / Rafal Skórzewski
 ul. 17 Syczeńska 37, 64-100 LESZNO
 Tel./fax 665 625 91 16, KRS 73275
 NIP 667-014 335-942, REGON 1410031730
 (nazwa/firma i adres/tytuł wykonawcy)

UPRZEDZIALNIENIE
 nr 6692
 Grzegorz Grobelny
 Rafal Skórzewski
 (numery dokumentu i podpis architekt)

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen,
o których mowa w par. 80. ust. 4 rozporz.
MSWiA z dnia 09.11.2011r.
04-11-2016
119

Uznaczenie granic aktualizowanego obszaru:
Informacje o służebnościach gruntowych mających
wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych
w granicach projektowanej inwestycji:
Data opracowania mapy:
Nr arkusza ewidencyjnego:



1. W celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie faliszcze (dodatek ok. 3% długości wykopu).
2. Przy każdym słupie należy wyprowadzić rezervę kabla o długości min. 3m.
3. W miejscach zbliżenia projektowanej linii kablowej nn z innymi sieciami uziębienia terenu należy prowadzić pracę metodą wykopów ręcznych.
4. W miejscu wprowadzenia projektowanej linii kablowej do słupów oświetleniowych odstąpić istn. sieci eNIRi rurami osłonowymi dwudzielnymi typu A-PS
5. W miejscu likwidowanych istniejących słupów oświetleniowych wykonać mufy kablowe przelotowe na istniejącej linii kablowej.
6. Prace wykonywać zgodnie z normą SEP-E-004.

<p align="center">STARTEM Jakub Starczyński, Tomasz Ben S. C. ul. Młodziejowa 10, 63-480 Krobia (Tel 513-279-528)</p>				
Nazwa zadania	Budowa oświetlenia w ramach realizacji inwestycji: Przebudowa nawierzchni ul. Wyczołowskiej i Falatka w Lesznie*			
Investor	Miasto Leszno, ul. 1: Kamia 15-100 Leszno	Stadium	PB	
Adres obiektu	ul. Wyczołowskiej, ul. Falatka, 64-100 Leszno	Skala	1:500	
Rysunek	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rysunek nr	E1
			Data oprac.	12.2016
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	NK wpz:poob.	Podpis
Autor projektu	mgr inż. Wojciech Pogorzała	branża elektryczna	UKR/0363/P00E/10	