



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.VII.6640.2284.2016
Nazwa miejscowości		Pomykowo
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301304_5
	nazwa	Rydzyzna
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0009
	nazwa	Pomykowo
Działka nr :		Różne
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	1965/4
	Układu wysokości	Kronstadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		NIE BADANO
Data opracowania mapy		2016-08-09
USŁUGI GEODEZYJNE Piotr Dolała 64-100 LESZNO, ul. Wileńska 49 tel. +48 601 752 955 NIP: 697 13 86 213, REGON: 145276934		PIOTR DOLAŁA geodeta uprawniony Uprawnienia: nr 58716 64-100 LESZNO, ul. Wileńska 49 tel. +48 601 752 955 NIP: 697 13 86 213, REGON: 145276934
nazwa/imię i nazwisko wykonawcy		PIOTR DOLAŁA geodeta uprawniony Uprawnienia: nr 58716 64-100 LESZNO, ul. Wileńska 49 tel. +48 601 752 955 NIP: 697 13 86 213, REGON: 145276934
imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień i podpis geodety który opracował mapę		PIOTR DOLAŁA geodeta uprawniony Uprawnienia: nr 58716 64-100 LESZNO, ul. Wileńska 49 tel. +48 601 752 955 NIP: 697 13 86 213, REGON: 145276934
*) Należy podać skróty opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami – zamieścić stosowną informację		
mapa powstała z przekształcenia mapy 1:1000		

Powstała ta, za niniejszy dokument
został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera opisanie
techniczne wpisy do ewidencji
miejscowości państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA LESZCZYŃSKI

P.3013. 2016. 209
207 01-17
SPECIALISTA

Michał D. Dolała
geodeta uprawniony

LEGENDA:

- Projektowana oprawa prod. SITECO typu Streetlight 20 mini LED montowana na słupie stalowym ocynkowanym o wysokości 8m, oprawa nachylna pod kątem 0°; 1x LED 4000K 31.4W lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych
- Projektowana linia kablowa oświetleniowa
- Projektowane rury osłonowe SRS/DVK Ø75, A110PS
- Projektowany uziom pionowy typu Galmar R≤5Ω

UWAGI:

- W celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie falistnie (dodatkowo ok. 3% długości wykopu).
- Przy każdym słupie należy wyposażyć w rezerwę kabla o długości min. 3m.
- W miejscu zbliżenia projektowanej linii kablowej nn z innymi sieciami uzbrojenia terenu należy prowadzić pracę metodą wykopów ręcznych.
- W miejscu wprowadzenia projektowanej linii kablowej do słupów oświetleniowych osłaniać ich. sieci eNN rurami osłonowymi dwudzielnymi typu A-PS.
- Prace wykonać zgodnie z normą SEP-E-004.

Uwagi i zalecenia:

Zamównik: Gmina Rydzyna, ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna

Wykonawca: SPPoprawa Sp. z o.o., ul. Wileńska 49, 64-100 Leszno

1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadający odpowiednie atesty i aprobaty).

2. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określonej technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i założeń producenta.

3. Uwagi i uwagi zamieszczone w opisie rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

4. Ze względu na charakter wymiarów, otworów i rozmiarów występowania różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.

5. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U. 94.24.83). Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcję bez pisemnej zgody autorów.

SPPoprawa Sp. z o.o.
ul. Wileńska 49
64-100 Leszno
kom. 695 949 192
NIP 699-194-41-03, REGON 302141876
KRS: 0000588857

Budowa linii kablowej eNN oświetlenia drogowego				
adres obiektu :	Pomykowo, dz. 218, 226/2, 256, 261/1, obręb 0009 Pomykowo, Gmina Rydzyna	inwestor :	Gmina Rydzyna, ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna	nr rys.:
tytuł projektu :	Plan zagospodarowania terenu	branża:	ELEKTRYCZNA	IE-001
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	data:	07.2017	skala:
projektant :	mgr inż. Wojciech Poprawa	elektryczna	WKPD0363/POD/10	podpis:
opracowanie :	mgr inż. Marek Piasecki	elektryczna	WKPD0363/POD/08	
asystent projektanta:	mgr inż. Szymon Szulc	elektryczna	WKPD0363/POD/07	
	Szymon Piasecki			