

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac pomiarowych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w formie operatu technicznego wpisanego do ewidencji materiałów geodezyjnych w zasobie państwowym i kartograficznym.

Właściciel zasobu państwowego i kartograficznego	STAROSTWA LĘBORSKI
Wzrost techniczny	P.2208.2018.386
Data wydania technicznego i materiałów zasobu	14.03.2018r.

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: *[Podpis]*

STAROSTWO POWIATOWE
w LĘBORKU
Wydział Geodezji
Zespół Usług i Dokumentacji Projektowej
ul. Powiatowa Lęborska 5
84-300 LĘBORK, ul. Czajki 5
tel: 59 867 18 72 59 862 38 56

W obszarze objętym opracowaniem nie ma obowiązujących projektów sieci uzbrojenia terenu.
L-k 14.03.2018r.
miejscowość data imię i nazwisko stanowisko podpis

UWAGA !!!
PROJEKTOWANY KABEL
OŚWIETLENIOWY UŁOŻYĆ NA CAŁEJ
DŁUGOŚCI W RURZE OSŁONOWEJ
R.O. Dvk 75 L=602m

Oświadczam iż projekt został wykonany na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej zgodnej z mapą do projektowania przyjętej do zasobu powiatowego w dniu 14.03.2018r. pod nr P.2208.2018.386 w dowód czego załączam do przedłożonego projektu oryginał mapy do projektowania
19.07.2018r inż. Jerzy Kubacki

Stup stalowy 8 m. Valmont ANTARES P 60 3 malowany RAL 9005 18szt
Oprawa PHILIPS BGP203 T25 1 xLED69-4S/740 DM12 44,5 W malowane RAL 9005 18 szt

Proj.Latarnia z wysięgnikiem 1,5 m 18 szt

istn. Latarnia istniejąca

Linia kablowa YAKXs4x25mm2 L=602(670)m

Przepusty pod drogami SRS75

Przepusty pod wjazdami Dvk75

Uwaga !!! przy skrzyżowaniach z innymi instalacjami lub zbliżeniami odbiegającymi od normy na kładce na kablu osłony Dvk75



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: pomorskie
powiat: lęborski
Miasto: Lębork 220801_1
obwód: 11 0011
dz. 202/5
ID: 6640.288.2018
Układ współrzędnych płaskich "2000/6"
Układ wysokości Kronsztadt "1986"
----- zakres opracowania mapy

SKALA 1:500

Sporządzona na podstawie kopii mapy zasadniczej oraz pomiaru uzupełniającego w marcu 2018r.
Wykonawca: "GEODEZJA" s.c. w Lęborku

Mapę sporządzono bez ustalenia służebności ujawnionych w księgach wieczystych

Granice działek i klasoużytków pozyskano z bazy cyfrowej PODGIK w Lęborku

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji nieodezwanej



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ inż. JERZY KUBACKI ul. Piotra Skargi 51 84-300 Lębork			
Nazwa:	Sieć elektroenergetyczna 0,4kV-budowa oświetlenia drogowego na odcinku drogi dojazdowej ul. Maloszycka w Lęborku dz. nr 17/ L-2, 202 /4 202/5 /Projekt Budowlany/		
Inwestor:	Gmina Miasto Lębork		
Tytuł rysunku:	PROJEKT BUDOWLANY - PLAN proj.linii kablowej 0,4 kV oświetl		
Branża:	Elektryczna		
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Kubacki BK IIF-7342/325/98	Podpis:	
Projektował:	inż. Jerzy Kubacki BK IIF-7342/324/98	Podpis:	
Sprawdził:	inż. Krystyna Majewska POM/0150/POE/06	Podpis:	
Nr rysunku:	E.1	Skala: 1:500	Data:07.2018