




Legenda:

-  Oprawa ELBA o/z z lampą LED 36W na słupie 4m
-  Istniejąca latarnia parkowa do wymiany lub rozbiórki
-  Kabel YAKXS 4x25 mm<sup>2</sup> w rurze DVK 50

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBJEKT: m. Szczecinek obr. 0008, dz.: 53/11 OBRĘB: 0008. MIASTO: Szczecinek 321501_1 POWIAT: szczecinecki		Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne Dariusz Kesy ul. Chopina 6b/9 78-449 Borne Sulinowo	
SKALA: 1: 500 Układ współrzędnych: PL-ETRF 2000/18 Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt		(wykonawca prac geodezyjnych)	
Wykonano w ramach roboty: 6640.1519.2018 zgłoszonej w PDDGIK w: Szczecinku			
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu :  1. Mapy zasadniczej w skali 1: 500 nr sekcji: 6.206.10.01.1.2, -3, -4		1. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nri: brak Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne <del>2. Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem: .....</del> <del>nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków</del>	
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi o których mowa w Rozp. Min. Spraw Wewn. i Admin. z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263. 1572) - par. 80 pkt 6.			
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione projekty sieci uzbrojenia terenu: w-89.2018			
Informacje dodatkowe: 1. <span style="background-color: #00FFFF; display: inline-block; width: 50px; height: 10px;"></span> zakres pomiaru. 2. Mapa nadeje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.		1. Nazwa pliku - 6640.1519.2018 2. Format pliku: DXF 3. Data '.....' 4. Wielkość pliku: .....	
1. Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: - Danych branżowych - z literą B - Pośredniego ustalenia przebiegu aparatura elektromagnetyczna - z literą A - Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy. 3. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.		Data opracowania mapy: 16.11.2018  Wykonawca prac geodezyjnych:  Imię i nazwisko Dariusz Kesy podpis:.....  Kierownik prac geodezyjnych:  Imię i nazwisko Dariusz Kesy upr. 18488 podpis:.....	
<div>SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA TN-C</div> <div>Energooszczędne Systemy Oświetleniowe "LUKSus" Leszek Czukowicz, 78-400 Szczecinek, ul. Rybacka 17/1 TEL. 606 328 804, e-mail: eesolukus@wp.pl</div>			
INWESTOR: MIASTO SZCZECINEK, PLAC WOLNOŚCI 13, 78-400 SZCZECINEK			
OBIEKT: PRZEBUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA DROGOWEGO PRZY ULICY DERDOWSKIEGO W SZCZECINKU. ZAGOSPODAROWANIE TERENU			SKALA: 1:500
			NR RYS. 1
ADRES: SZCZECINEK, DZ. NR 53/11, 98, 101 OBRĘB 0008 SZCZECINEK MIASTO SZCZECINEK 321501_1			ARKUSZ 1
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. PROJ.	DATA
AUTOR PROJ.	inż. Andrzej Rogowski Jednocześnie potwierdzam zgodność mapy z oryginałem wizerunka	ZAP/0121/PWOE/12	12.2018r.
		PODPIS:	