



ARKUSZ

- Legenda:**
- Poj. linia kalowa nN typu YAKY 0,6/1 kV 4x16 mm², na całej długości w rurze ochronnej DVC
 - ! Poj. szup oświetleniowy aluminiowy wys. 9m wraz z wysięgnikiem WL-1/1,5/1,7/5, kolor grafityowy
oprawa uliczna LED 72/80, 5 000 K, klasa izolacji II, układ szeregowe T2
 - ! Poj. szup oświetleniowy aluminiowy wys. 9m wraz z wysięgnikiem WL-1/1,5/3,2/5,
kolor grafityowy + oprawa uliczna LED 72/80, 5000K, klasa izolacji II, układ szeregowe DW
z wysięgnik 0,5/1m o 5°, kolor grafityowy+ oprawa parkowa LED 36/39 kolor grafityowy, 5000K,
klasa izolacji II
 - ! Poj. szup oświetleniowy aluminiowy wys. 9m wraz z wysięgnik WL-2/1,5/1,7/5, kolor grafityowy
+ 2x oprawa uliczna LED 72/80, 5 000 K, klasa izolacji II, układ szeregowe T2
 - ! Poj. szafka sterowania SO-3 PCZ-50 UG Dwuramowa

działka na trasie sieci

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjęłym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Świeciu pod numerem P.04.14.20.6640.1302.2016 z dnia 06.09.2016 r.

Wojciech Bartoszewicz

Tytuł projektu		TB PROJEKT	
Projekt zagospodarowania terenu - arkusz nr 1		86-100 Szwedra ul. Międzywieca 23	
Tytuł opracowania Modernizacja ulicznego na terenie gminy Bukowiec na urządzenia energetycznego, proekologicznego		Zaczenie 02.02.2016	R/S. nr 1
Funkcja	inny i niezaklasyfikowany	Strona 1/1000	
Projektant	mgr inż. Jarosław Baranowski	Data 14.03.2018	
Opracował	mgr inż. Joanna Giebla	Data 14.03.2018	Podpis