


- Uwagi:
1. Moc szczytowa P=2960W
 2. Długość linii kablowej - L = 292m
 3. Projektowany kabel YKY 3x10mm należy wprowadzić na istniejący słup nr 47 w rurze ochronnej typu BE75mm długości 2,5m.
 4. Słupy nr L6, L7, L16, L17, L18, L19 typu SAL- B1 wyposażone w złącza słupowe typu TB-1 produkcji ROSA - 6szt.
 5. Słupy nr L1, L2, L3, L4, L5, L8, L13, L14, L15, L20, L21 typu SAL-B2 wyposażone w złącza słupowe typu TB- 2produkcji ROSA - 11szt.
 6. Do w/w słupów dobrano oprawy typu OPA z kloszem kula przezroczysta produkcji ROSA - 28szt.
 7. Słupy SAL-B1 i SAL-B2 zabudować na fundamentach prefabrykowanych typu B-50 wraz z kosztami zbrojeniowymi Z-50 produkcji ROSA - 17szt.
 8. Słupy nr L9, L10, L11, L12 typu SAL-90K wyposażone w złącza słupowe typu TB-1 produkcji ROSA - 4szt.
 9. Do w/w słupów dobrano wysięgniki typu WN-1 na których należy zamocować projektory typu Q5 PRO produkcji ROSA - 4szt.
 10. Słupy SAL-90K zabudować na fundamentach prefabrykowanych typu B-70 wraz z kosztami zbrojeniowymi Z-70 produkcji ROSA - 4szt.
 11. Rozłącznik słupowy RSA-00/1 zamocować na wysokości od 2,8m do 3,5m od poziomu gruntu.
 12. Na istniejącym słupie należy ułożyć płaskownik ocynkowany, wykonując uprzednio zacisk kontrolny, natomiast do górnej części płaskownika ocynkowanego zostanie podłączony ogranicznik przepięć.
 13. Lokalizacja poszczególnych słupów przedstawiono na rys. nr E-01.

Biuro projektowe:		Inwestor:	
<div><div>SPÓŁKA INŻYNIERSKA</div></div>		<div>ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl</div> <div>Gmina Tarnów ul. Krakowska 19, 33-100 Tarnów</div>	
Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH Z JEDNIĄ MANEWROWĄ, BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO, BUDOWA ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z PODZIEMNYMI ZBIORNIKAMI NA WODY OPADOWE, OŚWIETLENIA TERENU, BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO Z PIŁKOCHWYTEM, CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, MUROWÓW OPOROWYCH, ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZIELENI WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY.			
Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki:	Miejscowość:	Województwo:
	682/1, 682/2	KOSZYCE MAŁE	MAŁOPOLSKIE
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	Projekt Wykonawczy
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Projektant:	inż. Sławomir Paczyński	MAP/0097/PWOE/05	
Sprawdzający:	tech. Adam Paczyński	336/79	Data opracowania:
Opracował:	mgr inż. Paweł Kamoda		kwiecień 2010
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy zasilania		Nr rys. E-02
			Skala: -----