



#### Uwaga:

- Rysunek obrazuje jedynie ideę projektowanej linii kablowej. Dokładne przebiegi linii ustalić w oparciu o "projekt zagospodarowania terenu"
- Opis odcinka linii kablowej oznacza:
  - np.: dł.60(66)m
  - 60m długość odcinka
  - 66m długość kabla uwzględniająca zapas
- Wszystkie urządzenia energetyczne wykonać w II klasie ochronności
- Prace ziemne w miejscach skrzyżowania proj. kabla z innymi sieciami wykonywać ręcznie.
- W przypadku układania kabli w rurach ochronnych stosować dla każdego kabla oddzielną rurę ochronną-otwory rur uszczelnić za pomocą dławnic.
- Proj. kable do słupa i SZ zabezpieczyć przed wilgocią palczatkami termokurczliwymi po obu stronach.
- Wzdłuż projektowanych kabli ułożyć bednarkę FeZn 25x4
- Zamknięcie szafek uzgodnić z Inwestorem
- Roboty wykonywać zgodnie z zaleceniami Inwestora

#### LEGENDA:

- IZK Izolacyjne złącze -(2x zł. fazowe+zł. zerowe+zł. bezpiecz.) min. dla kabli zasil. do 3x(4x35)
- 43W Oprawa oświetleniowa typu ELBA LED (moc całk. opr. 43W)
- proj. słup ośw Słup ośw. aluminiowy 4 m SAL-4 zab. elastomer + f. B-50

Uwaga: Numerację słupów oświetleniowych ustalić z Inwestorem

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JKComplex, ul. Waszyngtona 22A/56, 15-274 B-stok www.jkcomplex.pl, tel. 504 596 455, 504 596 466		USŁUGI ELEKTRYCZNE DLA FIRM DLA DOMU
INWESTOR	Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki		
PROJEKT	Budowa kablowego oświetlenia zewnętrznego parku przy ul. Daszyńskiego w m. Suwałki		
ADRES	m. Suwałki ul. Daszyńskiego dz. nr 21168/3, 21169/1, 21171/1, 21172/1, 21171/2		
NAZWA RYSUNEK	Schemat zasilania	Nr rys 2	
ETAP PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY	skala ---	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	03.2015	
PROJEKTANT	GRZEGORZ JAROSIEWICZ	PDL/0145/POOE/12	
WSPÓŁPRACA	MICHAŁ KAŻMIERCAK, SŁAWOMIR KAPELEWSKI		