



UWAGI:

1. Słupy wyposażać w tabliczkę z zabezpieczeniami indywidualnymi opraw i kamer typu S301C4 oraz listwy zaciskowe
2. Równolegle do trasy kabli w odległości 0,6m ułożyć uziom liniowy. Uziom przyłączyć do zacisków kontrolnych słupów oraz do uziomu skłoty i zaplecza. Uziom wykonać w postaci taśmy stalowej nierdzewnej 100mm2.
3. Do uziomu przyłączyć słupy oświetleniowe, tablicę TZ, ogrodzenie, konstrukcje metalową wiat handlowych
4. Przewody oznaczyć numerem obwodu i numerem słupa do którego przedmiotowy przewód dostarcza zasilanie

LEGENDA

- S1a...S8a - projektowany słup SAL-80 anodowany naturalny z oprawą uliczną LED STREETLED 60 CUTOFF 350mA
- - - - - projektowana trasa kablowa (specyfikacja kabli na rys. E-2)
 - - - - - projektowana osłona rurowa (specyfikacja osłon na rys. E-2)
 - TL - tablica licznikowa istniejąca
 - TZ - projektowana tablica zasilająca targowiska istniejąca
 - ZG1...ZG3 - projektowany zestaw gniazd wtykowych
 - SB - skrzynka przyłączeniowa bramy wjazdowej
 - Kamera CCB 601S - DELTA / SONY
 - - - - - projektowana rura SRSØ110 jako rezerwa na potrzeby zasilania wiat handlowych (w rurze pozostawić drut)
 - ST1...ST3 - projektowana studzienka 40x40x40cm jako rezerwa na potrzeby zasilania wiat handlowych
 - - - - - projektowana osłona rurowa
 - - - - - projektowana trasa kabli - obwód 01
 - - - - - projektowana trasa kabli - obwód GS1
 - - - - - projektowana trasa kabli - obwód BR
 - - - - - projektowana trasa kaba zasilającego YAKXS4x35 linia WLZ
 - - - - - projektowana trasa kaba zasilającego kamery obwód K1
 - - - - - kierunek nacełowania poziomego opaw

Jednostka projektowa			
AWTtech Adela Wołodźko			
ul. H. Siemkiewicza 4/4, 56-416 Twardogóra			
tel. 784 474 971, mail: awttechwołodzko@gmail.com			
Nazwa zadania:			
PRZEBUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO			
W SYCOWIE PRZY UL. KAUSKIEL			
DZIAŁKA NR 11/L, 11/L2, AM-9, OBR. 0001 SYCÓW			
Typu rysunku:			
ZASILANIE - SCHEMAT OKABLOWANIA			
Inwestor:	Wersja:	E-2	
	Skala:	%	
	Brutto:	ELECTRYCZNA	
	Data:	październik 2011	
Projektowa linia elektryczna		Wykonanie:	Podpis:
mgr inż. Grzegorz Drelich		04.08.2012	
Sprawdził: inż. Grzegorz Drelich		04.08.2012	
mgr inż. Jan Kosiński		04.08.2012	