



- UWAGI:
- Projektowane zasilanie lamp oświetleniowych w układzie TN-C od RG
 - Załączania oświetlenia ręcznymi wyłącznikami zlokalizowanymi w rozdzielni RG lub zegarten astronomicznym
 - Montaż słupów i fundamentów zgodnie z danymi producenta. słupy wysokości 6m.
 - Część podziemna słupa zabezpieczyć słup przed korozją farbą bitumiczną.
 - Słup winien posiadać 2 otwory umożliwiające wprowadzenie kabli. Do słupa wspąć żwir na min 20cm powyżej wprowadzania kabla
 - Słupy skrajne oddzielnie powinny być uziemione. Zaczki uziemiające na wysokości 30cm na zewnątrz słupa. Słup powinien być fabrycznie wyposażone w zaciski uziemiające.
 - Kabel należy układać w wykopie o głębokości 70cm pod chodnikiem.
 - Kabel zasypać 30cm warstwą ziemi i przykryć folią kokoru niebieskiego.
 - W przypadku dużej ilości gruzu kabel układać w rurze osłonowej AROT Ø50
 - Na kablach co 10m i przy słupach zakłócić oznaczniki zawierające typ kabla, włóscicela, rok ułożenia
 - Przy każdym wejściu do słupa kabel umieścić w rurze osłonowej a w słupie kabel zakłócić głowicą termokurczliwą typu SKE3M
 - Słupy S9, S10, S12, S13 wykonać jako dwustronne na wysięgniku 180° o 5m. Oprawy na wszystkich słupach o mocy min 50W w technologii led i rozsyłe T3 IP65 IK10 4000K min 4400lm

M-K Projekt Dawid Motdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka	
Inwestor:	Gmina Dębno, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno
Adres:	Dzielnki nr 10691/7 obręb Dębno 0005, jedn. ewid. Dębno - miasto, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie
Nazwa zadania:	BUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W DĘBNIE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi
Projektował:	mgr inż. Radosław Sadowski Nr upr.: ZAP/0142/PWDE/13 - upr. Ele. bez ograniczeń
Sprawdziła:	mgr inż. Piotr Markowski Nr upr.: ZAP/0218/PDCE/11 - upr. Ele. bez ograniczeń
Opracował:	
TREŚĆ RYSUNKU	Branża: INST. ELE
	Faza: TECH
	Skala: --
SCHEMAT OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO	Data: 11.2021
	Wersja: 1.00 Str.: --