



# LEGENDA:

- oprawa SGS305 f-my Philips, moc oprawy 114W (żarówka 100W)  
wysięgnik WLK 1,5m
- słup oświētł. parkowy stożkowy ocynkowany do gruntu suchego Mabo 010/60/4 (nr 1)
  - słup oświētł. parkowy stożkowy ocynkowany do gruntu suchego Mabo 04/60/4 (nr 2-5)
- 1 nr słupa
- 17,5  
(22,5) odległość pomiędzy słupami (wykop)  
(długość kabla między słupami)
- oprawa ZDF-236 f-my Elgo, świetlówka 2x36W
- 6A  
16A zabezpieczenie w słupie  
zabezpieczenie Bi-Wto  
podstawa zabezpieczenia
- kabel YAKY4x25/1kV
- uziom szpilkowy pionowy f-my Galmar
- R≤10Ω rezystancja uziomu
- SKE głowica termokurczliwa SKE 3M
- bednarka ocynkowana FeZn30x4
- α granica ułożenia rur ochronnych DVK110

PLAND - PROJEKTOWANIE DROGOWE PRZEMYSŁAW LIPCZYŃSKI JODŁOWA 22 72-003 DOBRA K.SZCZECINA TEL.FEX: 091/3113812 0604245495		
Projekt parkingu na działkach nr 258/2, 261/2 ze zjazdem z działki nr 333/2 w m. Mierzyn		
TYTUŁ:	SCHEMAT ZASILANIA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Eugeniusz Milewski upr. 10/Sz/78	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tadeusz Pytel upr.16/Sz/89	
INWESTOR:	GMINA DOBRA SZCZECIŃSKA 16A 72-003 DOBRA	
RYS. 2.	skala : -	LIPIEC 2009