



OZNACZENIA I UWAGI

- S1-S6 słup oświetleniowy typu MABO 09 wg katalogu firmy MABO wyposażony w głowicę pod 3 projektory z odbłyśnikiem szerokostrumieniowym OLYMPIA 2 z lampą metalhalogenkową HI-T 400W wg katalogu Aga Light
- S7-S10 słup oświetleniowy typu MABO 09 wg katalogu firmy MABO wyposażony w głowicę pod 2 projektory z odbłyśnikiem szerokostrumieniowym OLYMPIA 2 z lampą metalhalogenkową HI-T 400W wg katalogu Aga Light
- słup oświetleniowy typu MABO 80-3 wg katalogu firmy MABO z oprawą oświetlela drogowego typ SGS 102 (Philips) z lampą SONT 100W
- oprawa oświetlela drogowego typ SGS 102 (Philips) z lampą SONT 100W zamocowana na słupie oświetlenia boiska
- TO Tablica zasilania oświetlenia zewnętrznego
- Proj. linie kablowe 0,4 kV
- Nr kabli przyjęto do celów opracowania
- Przepust kablowy z trzech rur AROT Ø50mm i długości rur 10 m każda

- Projektowane kable ułożyć w ziemi na gł.0,7m i przykryć plastikową folią o trwałym niebieskim kolorze (kable 0,4kV)
- Kable układać w wykopach otwartych przed wykonaniem nawierzchni proj. dróg, alejek i placów.
- Roboty kablowe wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004
- Typy i numery kabli podano na rys nr 2
- Wokół słupów oświetleniowych wykonać uziomy otokowe z bednarki Fe.Zn. 40x5 połączone ze sobą promieniowo i układane w gruncie w odstępach co 1m na głębokości 0,6 m do 1,4 m wzrastającej w miarę oddalania się od słupa
- Rezystancja uziomu $R_{uz} \leq 10 \Omega$

g g g

NR	X	Y
E1	5991725.29	3327389.05
E2	5991724.57	3327389.00
E3	5991729.38	3327371.58
E4	5991738.69	3327337.83
E5	5991745.79	3327312.11
E6	5991756.42	3327273.59
E7	5991752.85	3327272.49
E8	5991753.88	3327269.13
E9	5991737.66	3327264.14
E10	5991737.19	3327263.99
E11	5991736.31	3327268.55
E12	5991717.78	3327262.85
E13	5991687.29	3327253.47
E14	5991656.79	3327244.09
E15	5991727.13	3327232.44
E16	5991696.64	3327223.06
E17	5991666.14	3327213.68
E18	5991739.52	3327258.13
E19	5991723.32	3327253.15
E20	5991723.70	3327251.89
E21	5991729.46	3327233.16
E22	5991755.73	3327263.12
E23	5991761.88	3327243.13

CTRLPLUS ARCHITEKCI		UL. CYRYLA I METODEGO 6/2 71-541 SZCZECIN CTRLPLUS@ARCHITEKCI.PL	
INWESTYCJA	ADAPTACJA PROJEKTU TYPOWEGO "ORLIK 2012 - ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH"		
ADRES	Dobra Szczecińska działka nr 59/2, obręb Dobra		
INWESTOR	Urząd Gminy Dobra ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra		
BRANŻA	Instalacje elektryczne		
PROJEKTANT	tech. Bernard Milewski upr. bud. 275/Sz/86		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Aleksander Wiczorkiewicz upr. bud. 53/Sz/78		
OPRACOWAŁ			
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
DATA	05/2008	SKALA	1:500 NR RYS. 3