



NR	X	Y
E1	6038674.65	3319202.27
E2	6038675.33	3319203.01
E3	6038680.17	3319208.25
E4	6038676.28	3319211.84
E5	6038654.30	3319232.13
E6	6038632.33	3319252.42
E7	6038610.75	3319229.05
E8	6038632.72	3319208.76
E9	6038654.69	3319188.47
E10	6038688.62	3319190.73
E11	6038688.13	3319190.21
E12	6038666.34	3319166.61
E13	6038685.48	3319148.94
E14	6038704.63	3319131.26
E15	6038726.41	3319154.85
E16	6038707.27	3319172.53
E17	6038615.08	3319268.36

S8-S11: słup oświetleniowy typu MABO 09 wg katalogu firmy MABO wyposażony w głowicę pod 4 projektory z odbłyśnikiem szerokostrumieniowym OLYPIA 2 z lampą metalhalogenkową HI-T 400W wg katalogu Aga Light

S1-S6: słup oświetleniowy typu MABO 09 wg katalogu firmy MABO wyposażony w głowicę pod 3 projektory z odbłyśnikiem szerokostrumieniowym OLYPIA 2 z lampą metalhalogenkową HI-T 400W wg katalogu Aga Light

S7, S9, S10, S12: słup oświetleniowy typu MABO 09 wg katalogu firmy MABO wyposażony w głowicę pod 2 projektory z odbłyśnikiem szerokostrumieniowym OLYPIA 2 z lampą metalhalogenkową HI-T 400W wg katalogu Aga Light

TO: oprawa oświetlenia drogowego typ SGS 102 (Philips) z lampą SONT 100W zamocowana na słupie oświetlenia boiska
Tablica zasilania oświetlenia zewnętrznego

Proj. linie kablowe 0,4 kV
Nr kabli przyjęte 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 $R_{uz} \leq 10 \Omega$

E17 Złącze ZKP wg proj. ENEA

1: 500
3, 289, 323, 286.
oryzacji rastra.
budowlane podlegają
tkę wykonawstwa

CTRLPLUS ARCHITEKCI	UL. CYRYLA I METODEGO 6/2 71-541 SZCZECIN CTRLPLUS@ARCHITEKCI.PL
INWESTYCJA	ADAPTACJA PROJEKTU TYPOWEGO "ORLIK 2012" - ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH
ADRES	Swinoujście, ul. Tadeusza Kościuszki działka nr 287, 288, 289; obrob 8
INWESTOR	Urząd Miasta Swinoujście ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Swinoujście
BRANZA	Instalacje elektryczne
PROJEKTANT	Jech. Bernard Milewski upr. bud. 275/Sz/86
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Aleksander Wieczorkiewicz upr. bud. 53/Sz/78
OPRACOWAŁ	
PLAN Zagospodarowania Terenu	
DATA	05/2008
SKALA	1:500
NR. RYS.	3