

# OŚWIECENIE BOISK SPORTOWYCH

1. BOSKO DO PIŁKI NOŻEJ - maszty 1/5 do 8/8
  - Słupy oświetleniowe, wys. 12 m, stalowe ocynk., na fundamentie prefabrykowanym z tabliczką bezpieczeństwa konstrukcją do mocowania naswietlaczy - szt 6
  - Oprawy oświetleniowe Horus S D 400W MT, źródło światła HQIT 400NSI - szt 18
1. BOSKO WIELOFUNKCYJNE - maszty 1/1A do 4/1A
  - Słupy oświetleniowe, wys. 12 m, stalowe ocynk., na fundamentie prefabrykowanym z tabliczką bezpieczeństwa konstrukcją do mocowania naswietlaczy - szt 4
  - Oprawy oświetleniowe TITANO S D 400W MT, źródło światła HQIT 400D - szt 12

## LEGENDA






- |           |                                                                         |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|
| — — — — — | PROJEKT. PRZYŁĄCZE KABLOWE ZALICZNIKOWE<br>YKY 5 x 25,0 mm <sup>2</sup> |
| — — — — — | PROJEKT. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA YKY 5 x 6 mm <sup>2</sup>          |
| ≡ ≡ ≡ ≡   | PROJEKT. OSŁONA RUROWA DLA KABLA DVK 75                                 |

UWAGI:

1. Kable układać w ziemi na głębokości 0,7 m od powierzchni terenu do zewnętrznej powierzchni kabla zgodnie z PN-76/E-05125. Kable układać po wykonaniu niwelacji terenu zgodnie z projektem ukształtowania terenu.
2. Skrzyżowania i zbliżenia kabli z instalacjami podziemnymi i drogami wykonac zgodnie z PN-76/E-01525.
3. Przy wprowadzeniu kabli do słupów oświetleniowych, budynków, przy przepustach kablowych pozostawić zgodnie z w/w normą zapasy kabla.

# PRZYŁĄCZE KABLOWE ZALICZNIKOWE OŚWIETLENIE BOISK SPORTOWYCH

## LEGENDA

- |                                                                                     |                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 – BUDYNEK ZAPLECZA "STANDARD"                                                     |                                           |
| A – TEREN ZAPLECZA                                                                  |                                           |
| B – BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ                                                          |                                           |
| C – BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ                                                         |                                           |
| D – <b>BOISKO DO SIATKÓWKI</b>                                                      |                                           |
| E – BOISKO DO KOSZA ( SZT.2)                                                        |                                           |
| F – BOISKO DO TENISA                                                                |                                           |
|  | – drzewa w polu boisk – do wycięcia       |
|  | – budynki gospod. – w toku rozbiorów      |
|  | – obrzeża boisk i bieżni w toku rozbiorów |
|  | – dojsćcia – kostka betonowa              |
|  | – nawierzchnia trawniasta                 |

– OBIEKTY SPORTOWE,  
BOISKA PROJEKTOW.

TEMAT	BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO W RAMACH PROGRAMU "MOJE BOISKO-ORLIK 2012"			
AUDS OBJEKTU BUDOWANEGO	SKALA	ZESPÓŁ SZKÓŁ GOSPODARKI ŻYWIŃCOSTOWEJ I AGRARIUSZU ul. WARSZAWSKA 17, 84-300 LĘBORK, dz. nr 408, obr. 7	DATA luty 2008	RYS. NR E-1
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
RZĄDZĄCY	SCHEMAT ZASILANIA			
PROJEKTANT	inż. EWA GAJZLER	Nr 7210/676		
	uprawniona do projektowania bez ograniczeń w specj. i sedł instalacje elektryczne			
WERYFIKATOR	mgr inż. MICHAŁ GRZEGORZEK			
	uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specj. i sedł instalacje elektryczne			NR BK.IIF.7342/26594

woj. pomorskie

Sporządzona na podstawie pomiaru aktualizacyjnego przeprowadzonego w m - cu  
marcu 2006r przez Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych "SURVEYOR"

m. Leńbork, obr. 7 dz. 408

Mapa zaktualizowana w/g stanu na dzień 17.05.2008r.  
w Lęborku

**kier. rob. geod. upr. Dariusz Białoskórski**