



OZNACZENIA ELEKTRYCZNE:

- śłup oświetleniowy stalowy, ocynkowany h=4m, z fundamentem B50 i oprawką oświetlenia ulicznego LED 70W
- śłup oświetleniowy stalowy, ocynkowany h=10m, z fundamentem B160 i 2 nadświetlaczami 175W
- skrzynka przyłączeniowa z zespołem gniazd wtykowych 16A/230V

UWAGI:

- Kable na całej długości pod nawierzchniami utwardzonymi oraz w miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem terenu układać w osłonach typu DVR i DVIK.
- Wykopy przy skrzyżowaniach i zbieżeniach z istniejącym uzbrojeniem terenu wykonywać ręcznie.
- Przy skrzyżowaniach kabli z uzbrojeniem terenu zachować pionowe odległości zgodne z N SEP-E-004.
- Pod drogami kable układać na głębokości 1,0m od powierzchni drogi.
- Kable układać na głębokości 0,7m od osłowego poziomu terenu.
- Wzdłuż tras kablowych układać taśmę FeZn 25x4mm do której łączą wszystkie słupy oświetleniowe.

OZNACZENIA:

- linia rozgraniczająca teren inwestycji wg decyzji lokalizacji celu publicznego - granica opracowania
- granica inwestycji Szkoły Mistrzostwa Sportowego
- projektowane ogrodzenie
- wejścia do budynku
- projektowany budynek przystani sportów wodnych
- istniejące budynki przystani do rozbioru
- istniejący magazyn paliwa
- projektowane schody terenowe
- projektowana ściana oporowa REI240 i parcie 15kPa
- projektowana zielen - trawnik
- projektowane dojścia do budynku i drogi manewrowe
- istniejąca droga wewnętrzna
- projektowane skomunikowanie z istniejącymi nawierzchniami
- istniejąca zielen do rekultywacji
- istniejący zjazd z drogi
- przyłącze wodociągowe
- przyłącze kanalizacji deszczowej
- wewnętrzna instalacja elektroenergetyczna
- przyłącze kanalizacji sanitarnej
- miejsce gromadzenia odpadów wolnostojąca centrala klimatyzacji
- istniejące drzewa do wycięcia
- punkt czerpania wody
- PROJEKTOWANE ŁAWKI - 10 szt.
- PROJEKTOWANE KOSZE NA ŚMIECI - 13 szt.
- STELARZE ZEWNĘTRZNE NA ŁODZIE WIOŚLARSKIE (przebudowa istniejących stelary)
- projektowane pole namiotowe
- proponowana lokalizacja sceny

INWESTOR:

GINIA MIASTA TORUŃ
ul. Waly gen. Skorskiego 8
87-100 Toruń

WYKONAWCA:

GEOTECHNICA
geodezyjne i kartograficzne
87-100 Toruń, ul. Kołłątaja 40d
tel. (0-52) 655-65-45, fax (0-52) 655-65-76
e-mail: biuro@geotechnica.pl

ZADANIE:

Budowa budynku przystani sportów wodnych - bazy treningowej Szkoły Mistrzostwa Sportowego przy ul. Popiełuszki 1-3 w Toruniu wraz z zagospodarowaniem terenu, 87-100 Toruń, ul. Popiełuszki 1-3

STADIUM:

PROJEKT
BUDOWLANO - WYKONAWCZY
BRANŻA:
ARCHITEKTURA

NR ZLECENIA:

2/G

NAZWA RYSUNKU:

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA:

1:500

NR ARCHIWALNY:

2/15

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYS.
PROJEKTANT BRANŻY ARCH.	mgr inż. arch. Korolowa Nowaczyk	61/WPOKK/UpB/2011		03.2015r.	PZT1
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCH.	mgr inż. arch. Barbara Wolaszek	203/77/Wm		03.2015r.	
PROJEKTANT BRANŻY KONSTR.	mgr inż. Urszula Paderewska	15/84/Lw		03.2015r.	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY KONSTR.	mgr inż. Michał Paderewski	KUP/0002/PPOK/06		03.2015r.	A2
PROJEKTANT BRANŻY SANITAR.	mgr inż. Barbara Tesarz	UAN-IV/8346/ 28/10/87		03.2015r.	
PROJEKTANT BRANŻY SANITAR.	inż. Janina Pietrzak	WPBP-NB-7120/ 182/81		03.2015r.	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITAR.	mgr inż. Mariusz Kanonowicz	GP.17342/175/TO/93		03.2015r.	A2
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTR.	inż. Andrzej Kamiński	BP-RN-V/17/ TO/79		03.2015r.	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTR.	inż. Jacek Kamiński	GP.17342/58/ TO/84		03.2015r.	
PROJEKTANT BRANŻY DROGOW.	inż. Zbigniew Dorau	UAN-IV/8346/129/ TO/87		03.2015r.	A2
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY DROGOW.	inż. Aleksandra Jaczun	KUP/0040/PWOD/11		03.2015r.	

ALL RIGHTS RESERVED
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE