


OZNACZENIA:

- granice działek należących do Inwestora
 - zakres terenu objętego wnioskiem o pozwolenie na budowę
 - (A) - projektowane zadaszenie grilla
 - (B) - projektowany plac zabaw dla dzieci starszych
 - (C) - projektowany plac zabaw dla dzieci młodszych
 - (D) - projektowane boisko sportowe wielofunkcyjne (do koszykówki, do siatkówki)
- NAWIERZCHNIE UTWARDZONE
- nawierzchnie miejsc parkingowych - kostka betonowa, wym. 2,5x5,0m, szt.19
 - nawierzchnia wokół boiska sportowego - kostka betonowa
 - projektowany chodnik - kostka betonowa
 - powierzchnia placu zabaw - nawierzchnia poliuretanowa
 - nawierzchnia boiska sportowego - nawierzchnia poliuretanowa
 - tereny biologicznie czynne
- projektowane wejścia na teren inwestycji
 - projektowany piłkochwył wysokości 4,0m

LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

- Projektowany kabel eN - typu YAKY 4x35mm
- Projektowana rura ostonowa - typu DVK 75
- Projektowane słupy oświetlenia terenu - 17 szt.

- Uwagi:
- Moc szczytowa P=2690W
 - Długość linii kablowej - L = 321m
 - Projektowany kabel YAKY 4x35mm należy wprowadzić na istniejący słup nr 37 w rurze ochronnej typu BE75mm długości 2,5m.
 - Słupy od L1 do L17 typu SAL- 3,5/B60 wyposażone w złącza słupowe TB-1 produkcji ROSA - 17szt.
 - Do w/w słupów dobrano wysięgniki typu WA-1 na których należy zamocować oprawy typu OP z kloszami kula przezroczysta produkcji ROSA - 17szt.
 - Projektowane słupy zabudować na fundamentach prefabrykowanych typu B-50 wraz z koszami zbrojowymi Z-50 produkcji ROSA - 17szt.
 - Słupy od L18 do L21 typu SAL-90K wyposażone w złącza słupowe TB-1 produkcji ROSA - 4szt.
 - Do w/w słupów dobrano wysięgniki typu WN-1 na których należy zamocować projektory Q5 PRO produkcji ROSA - 4szt.
 - Projektowane słupy zabudować na fundamentach prefabrykowanych typu B-70 wraz z koszami zbrojowymi Z-70 produkcji ROSA - 4szt.
 - Schemat ideowy zasilania obwodu projektowanego oświetlenia według rysunku E-02

Biuro projektowe:		Inwestor:	
		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl	
Nazwa obiektu budowlanego:		Gmina Tarnów ul. Krakowska 19, 33-100 Tarnów	
Adres obiektu budowlanego:		BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH, BUDOWA ODWOĐNIENIA WRAZ Z OŚWIETLENIEM TERENU, BUDOWA WIATY ZADASZONEJ, BOISKA SPORTOWEGO Z PIŁKOCCHWYTEM, CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZIELEŃ WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY.	
Branża:	Ulica, nr działki:	Miejscowość:	Województwo:
Funkcja:	238, 104 ELEKTRYCZNA	RADLNA	MAŁOPOLSKIE
Projektant:	Imię i nazwisko:	Stadium:	Projekt Wykonawczy
Sprawdzający:	inż. Sławomir Paczyński	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Paweł Kamoda	MAP/0097/PW0E/05	
Nazwa rysunku:		336/79	Data opracowania:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			kwiecień 2010
		Nr rys.	Skala:
		E-01	1:500