


OZNACZENIA:

- granice działek należących do Inwestora
- zakres terenu objętego wnioskiem o pozwolenie na budowę
- (A) - projektowane boisko sportowe (do badmintona)
- (B) - projektowany plac zabaw dla dzieci starszych i młodszych
- (D) - projektowane zbiorniki podziemne na deszczówkę
- (E) - projektowane miejsce na stojaki rowerowe
- nawierzchnie miejsc parkingowych - kostka betonowa, wym. 2,30x5,00m, szt.36
- nawierzchnia drogi manewrowej między miejscami postojowymi, szre. 5,50m
- projektowany chodnik - kostka betonowa
- powierzchnia placu zabaw - nawierzchnia poliuretanowa
- nawierzchnia boiska sportowego - nawierzchnia poliuretanowa
- tereny biologicznie czynne
- oznaczenie miejsc postojowych przeznaczonych dla niepełnosprawnych, szt.3, wymiary miejsc 3,6x5,0m
- oznaczenie głównego wjazdu na teren Inwestora
- projektowany piłkochwyty wysokości 4,0m około boiska sportowego

LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

- Projektowany kabel eN - typu YKY 3x10mm
- Projektowana rura ostonowa - typu DVK 50 i SRS 75
- Projektowane słupy oświetlenia terenu - 21 szt.

- Uwagi:
1. Moc szczytowa P=2960W
  2. Długość linii kablowej - L = 292m
  3. Projektowany kabel YKY 3x10mm należy wprowadzić na istniejący słup nr 47 w rurze ochronnej typu BE75mm długości 2,5m.
  4. Słupy nr L6, L7, L16, L17, L18, L19 typu SAL - B1 wyposażone w złącza słupowe typu TB-1 produkcji ROSA - 6szt.
  5. Słupy nr L1, L2, L3, L4, L5, L8, L13, L14, L15, L20, L21 typu SAL-B2 wyposażone w złącza słupowe typu TB- 2 produkcji ROSA - 11szt.
  6. Do w/w słupów dobrano oprawy typu OPA z kloszem kula przezroczysta produkcji ROSA - 28szt.
  7. Słupy SAL-B1 i SAL-B2 zabudować na fundamentach prefabrykowanych typu B-50 wraz z kosztami zbrojeniowymi Z-50 produkcji ROSA - 17szt.
  8. Słupy nr L9, L10, L11, L12 typu SAL-90K wyposażone w złącza słupowe typu TB-1 produkcji ROSA - 4szt.
  9. Do w/w słupów dobrano wysięgniki typu WN-1 na których należy zamocować projektory typu Q5 PRO produkcji ROSA - 4szt.
  10. Słupy SAL-90K zabudować na fundamentach prefabrykowanych typu B-70 wraz z kosztami zbrojeniowymi Z-70 produkcji ROSA - 4szt.
  11. 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	
BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH Z JEDNIĄ MANEWROWĄ, BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO, BUDOWA ODWODNIENIA TERENU WRAZ Z PODZIEMNYMI ZBIORNIKAMI NA WODY OPADOWE, OŚWIETLENIA TERENU, BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO Z PIŁKOCHWYTEM, CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, MUROWÓW OPOROWYCH, ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZIELENI WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY.			
Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki:	Miejscowość:	Województwo:
	682/1, 682/2	KOSZYCE MAŁE	MAŁOPOLSKIE
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	Projekt Wykonawczy
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Projektant:	inż. Sławomir Paczyński	MAP/0097/PW0E/05	
Sprawdzający:	tech. Adam Paczyński	336/79	Data opracowania:
Opracował:	mgr inż. Paweł Kamoda		kwiecień 2010
Nazwa rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr rys. E-01 Skala: 1:500