



LEGENDA:

ELEMENTY PROJEKTOWANE - BRANŻA DROGOWA:

- Nawierzchnia parkingu z betonowej kostki brukowej gr.8cm
- Nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej gr.8cm
- Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr.6cm
- Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego (do remontu)
- Zieleń
- Nawierzchnia poboczy z kruszywa
- Krawężnik betonowy 15x30cm
- Krawężnik betonowy 15x30cm zanizony
- Obrzeże betonowe 8x30cm
- Ściek z prefabrykowanych korytek muldowych
- Proj. wpust deszczowy
- Granice działek
- Proj. granica działki (linia rozgraniczająca teren)

ELEMENTY PROJEKTOWANE - BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- Projektowane i istniejące słupy elektryczne z oprawami
- Rura ochronna na kablach

ZAKRES PRAC - BRANŻA ELEKTRYCZNA:

1. BUDOWA SŁUPÓW - K10,5/6	- 1 szt.
2. BUDOWA SŁUPÓW - N10,5/6	- 4 szt.
3. BUDOWA SŁUPÓW - P10,5/2,5	- 8 szt.
4. DEMONTAŻ SŁUPÓWBETONOWYCH	- 13 szt.
5. DEMONTAŻ PRZEWODÓW	- ok. 230m
6. MONTAŻ PRZEWODÓW AaSn 4x16	- ok. 580m
7. MONTAŻ OPRAW LED 72W	- 13 szt.
8. ZABEZPIECZENIE KABLI SN RURĄ A160PS - 30 m	
9. ZABEZPIECZENIE KABLI nN RURĄ A110PS - 50 m	
10. UŁOŻENIE KABLA YAKY 4x35	- ok. 140m
11. MUROWANIA NA KABLU J.W.	- 4 szt.

uwaga: zakres może ulec zmianie w wyniku oceny istniejących przepustów, należy w obecności inspektora nadzoru:

- odkopnąć kable po obu stronach przejścia pod jezdnią - przekopy kontrolne, jeżeli brak całego kabla lub kable nie jest ukłony 0,8m pod nawierzchnią należy:
- zdognać kable na całej długości przejścia pod drogą,
- zdognać do gł. 1m
- ułożyć rury A110PS na kablach nN i A160PS na kablach SN
- odchorzyć budowlaną i nawierzchnię

Jednostka projektująca: Firma Drogowa TWZ ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg fax_(015) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm	Investor: Gmina Nowa Dęba
Nazwa inwestycji: "Rozbudowa dróg gminnych na terenie TSSE EURO-PARK WISŁOSAN - Podstrefa Nowa Dęba"	Stadium: Projekt Budowlany
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU odcinek C-H PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH	Data: 09.2015
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Projektant: mgr inż. Andrzej Guzwa upr. nr 18747BG/04	Skala: 1:500
Sprawdzający: mgr inż. Ireneusz Luchowski upr. nr 287BG/79	Nr rysunku: E.4