

LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej
- projektowana nawierzchnia chodników
- projektowana nawierzchnia rozdzielu
- projektowane zieleń
- projektowane krawężniki
- projektowane obłożone krawężniki
- projektowana kanalizacja elektryczna
- projektowane obrzeża
- projektowana balustrada
- granica oddzielenia inwestycji
- projektowane kable elektryczne
- projektowany słup oświetleniowy
- projektowane rury osłonowe na kablach elektrycznych
- drzewo (grupa drzew) przewidziane do wykarbowania (roślinność wykazana na mapie zasadniczej)
- istniejący wodociąg
- istniejące kable elektryczne
- istniejące kable elektryczne
- istniejące sieć co
- istniejące sieć gazowa

- drzewo (grupa drzew) przewidziane do wykarbowania (roślinność wykazana na mapie zasadniczej)
- istniejący wodociąg
- istniejące kable elektryczne
- istniejące kable elektryczne
- istniejące sieć co
- istniejące sieć gazowa

UWAGI:
1. Fundamenty projektowanych słupów oświetleniowych zamontować w odległości 0,2m od krawędzi fundamentu do krawężnika.
2. W planie projektowanych słupów oświetleniowych kable instalacyjne zabezpieczyć stałą okłoną DVB 6 75mm.
3. W planie projektowanych słupów oświetleniowych kable instalacyjne zabezpieczyć stałą okłoną DVB 6 75mm.
4. Projektowane sterowanie oświetleniem ścieżki pieszo - rowerowej wykonawca wykonać wg załącznika nr 3 - opisać sterowanie oświetleniem oraz wg schematu zasilania rys. nr E-2.

| | |
|--|--|
| Biuro Projektowe: "PRO-GAL" Prace inżynierskie ul. Stadionowa 7, 19-500 Gódkap | |
| Nazwa i adres inwestycji | Przebudowa istniejącej ścieżki pieszo-rowerowej nad rzeką Ełk wraz ze ścieżką pieszo-rowerową w obrębie plaży miejskiej w Ełku |
| Inwestor | Gmina Miasto Ełk ul. Piłsudskiego 4, 19-202 Ełk |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| Nazwa rysunku | |
| Data opracowania: 09/2016 r. | Skala: 1:500 Nr rys. 2/2 |
| Bransza | Inżynieria |
| Drogiwa: autor | Podpis |
| mgr inż. Przemysław Galiński | WAM0126/PWCD10 |
| mgr inż. Mariusz Janicki | PDL0105/POCD14 |
| mgr inż. Sławomir Romanowski | PDL0104/PWCE06 |
| mgr inż. arch. Kamila Kulik-Rabin | 17/PDOK2012 |
| mgr inż. arch. Tomasz Rabin | Ba-PDOK 1203 |

