



- LEGENDA**
- projektowana jezdnia KR3
 - projektowane wjazdy
 - projektowane dojścia do posesji
 - projektowane obramowanie z kostka betonowej
 - projektowane obrzeże betonowe
 - projektowany ściek z kostki betonowej
 - projektowane odwodnienie liniowe
 - projektowane wpusty
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - granica działki
 - ist. przepust do przebudowy na rowie melioracyjnym L=6.30m z barierami ochronnymi:
 - v1. rura gardzielowa 2000/1250 (2400/1500)
 - v2. przepust skrzynkowy 1200/1200 (1500/1500 lub 2000/1500)
 - projektowana linia kablowa nn typu yakxs 4x35mm² (zasilanie z projektowanego słupa oświetleniowego objętego odrębnym opracowaniem)
 - projektowany słup oświetleniowy typu sal-4,5 o wysokości 4,5m z oprawami typu led - in 54 i lampa ledowa 68W firmy rosa
 - istniejący słup oświetleniowy przeznaczony do demontażu

uwaga:

- w miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami sieci podziemnej kabel oświetleniowy układać w rurach ochronnych arota (rura dvk Ø 75mm o długości min. 1,5m)
- przy przejściach przez drogi kabel oświetleniowy układać na całej długości przejścia w rurach ochronnych arota (rura srs Ø75mm)
- przy przejściach w pobliżu drzew kabel układać w rurach ochronnych arota dvk Ø 75mm
- w przypadku zbliżeń z instalacjami podziemnymi (telefonicznymi, energetycznymi, wodociagowymi) instalacje te chronić poprzez nałożenie na nie rur dwudzielnych arota Ø 75mm
- łącznie z kablem oświetleniowym w rowie kablowym układać benarkę fe/zn 25x4mm łączoną z każdym słupem oświetleniowym wartość uziemienia słupa zrs: 30Ω

| | | | |
|----------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| Inwestor | GMINA DŁUGOŁĘKA Długoleka, ul. Robotnicza 12 55-095 Mirków | | |
| Jednostka projektowa | KEZM-BUD 51-122 Wrocław, ul. Roberta Kocha 11a | | |
| Nazwa i adres | Przebudowa ul. Bławatnej (dz. nr ew. 452, 408) oraz odcinka ul. Sportowej (dz. nr ew. 241/15, 243/1, 239/1, 240/3, 242/1, 483/1, 238,11) wraz z odwodnieniem oraz oświetleniem ulicznym, w obrębie miejscowości Kielczów oraz Wilczyce, gmina Długoleka | | |
| Tytuł opracowania | KONCEPCJA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| Tytuł rysunku | PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOSCIOWY | | |
| Branża drogowa | | | |
| Projektant | mgr inż. Bartosz Kuberacki | Nr uprawnień bud. LBS/0062/POOD/13 | Podpis |
| Sprawdzający | | | Podpis |
| Branża sanitarna | | | |
| Projektant | mgr inż. Stanisław Mendocha | Nr uprawnień bud. 422/94/UW | Podpis |
| Sprawdzający | | | Podpis |
| Branża elektroenergetyczna | | | |
| Projektant | inż. Miłosz Ruszel | Nr uprawnień bud. 290/DOŚ/06 | Podpis |
| Sprawdzający | | | Podpis |
| Skala | 1:500 | Data | Październik 2014 |
| | | Nr rysunku | 1.3 |
| | | Stadium | K |