



- LEGENDA**
- projektowana jezdnia KR3
 - projektowane wjazdy
 - projektowane dojścia do posesji
 - projektowane obramowanie z kostki 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 yakos 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 dkw Ø 75mm o długości min. 1,5m)
- przy przejściach przez drzew 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 dkw Ø 75mm
- w przypadku zbliżeń z instalacjami podziemnymi (telefonycznymi, energetycznymi, wodociagowymi) instalacje te chronić poprzez nabożenie na nie rur dwudzielnych arota Ø 75mm
- łącznie z kablem oświetleniowym w rowie kablowym układać benarkę fezn 25x4mm łączoną z każdym słupem oświetleniowym wartość uziemienia słupa rzsz 30Ω

Inwestor	GMINA DŁUGOŁĘKA Długołęka, 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 Kieciców oraz Wilczyce, gmina Długołęka		
Tytuł opracowania	KONCEPCJA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY		
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	1.2
		Stadium	K