

LEGENDA

Zakres aktualizacji mapy
 Krawężnik jezdni
 Krawężnik obniżony
 Krawężnik zwykły
 O5 drogi
 Proj. ekran akustyczny

OZNACZENIA - branża elektryczna

- Linia kablowa oświetleniowa YAKY 4x35 lub YAKY 4x50 (liczby w mianowniku to długość linii kablowej (w nawiasie długość kabla))
- Proj. latarnia oświetlenia drogowego w obudowie aluminiowej z kloszem szklanym płaskim do lamp sodowych zamontowana na słupie stalowym z wysięgnikiem (patrz załączona sylwetka słupa) na wysokości 11 m.
- Proj. latarnia oświetlenia przejścia dla pieszych z podbiśnikiem asymetrycznym i z lampą metalohalogenową zawieszona na słupie z wysięgnikiem na wysokości 6,0m nad jezdnią.
- Istniejąca latarnia oświetlenia drogowego przestawiana wraz z fundamentem na nowe stanowisko
- Rura ochronna typu DVK (lub podobna) o średnicy 110 mm i długości 1x8,0 m
- Projektowana linia kablowa niskiego napięcia – kabel typu YAKY
- Projektowana linia kablowa średniego napięcia
- Projektowana przebudowa linii napowietrznej nn
- Projektowana kanalizacja teletelefoniczna dwutorowa
- Sieci i urządzenia elektryczne przeznaczone do demontażu

branża teletelefoniczna

- Istniejąca kanalizacja teletelefoniczna
- Istniejąca linia kablowa nadzienna
- Projektowana kanalizacja teletelefoniczna
- Projektowana linia kablowa nadzienna
- Sieci przekreślone na planie – do demontażu

branża odwodnienia

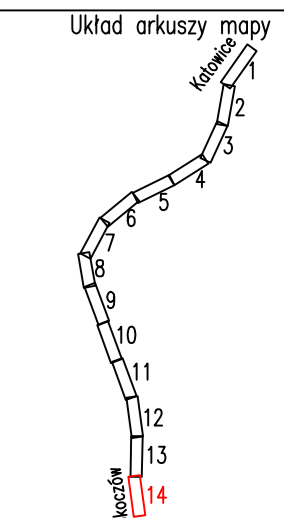
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Wpust uliczny

branża sygnalizacja świetlna

- kabel sygnalizacyjny
- stacja detekcji pojazdów
- sygnalizator dla pojazdów
- sygnalizator dla pojazdów (nadjeżdżających)
- detektor pojazdów (nadjeżdżających)
- detektor pieszych (przycisk)
- studnia kablowa
- sterownik sygnalizacji
- uziom

branża gospodarka ist. drzewostanem

- drzewo nie zakwalifikowane do wycięcia
- drzewo wycięte przed inwentaryzacją
- drzewo zakwalifikowanych do wycięcia
- drzewo nieinwentaryzowane
- drzewo zakwalifikowane do przesadzenia



Zamawiający	Gmina Miejska Żory Al. Wojska Polskiego 25, 44-240 ŻORY		
Jednostka projektowa	Profil Sp. z o.o. 02-305 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 144 tel: (+022) 823 63 88, 823 53 09, 823 63 67 fax: 823 69 05 www.proflisp.com.pl poczta@proflisp.com.pl		
Stadium	Zadanie		
Projekt Wykonawczy	Przebudowa i wzmocnienie nawierzchni odcinka DK 81 w Żorach		
Nr tomu	01		
Branża	Wielobranżowa		
Kod CPV	45233000-9		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Zespół projektowy:	Kierownik	mgr inż. Marek Kempski	Nr 475/88/UW
Zadania	Główny Projektant	mgr inż. Artur Torosiewicz	Nr 572/87/UW
Projektant	-Branża Drogową	mgr inż. Wojciech Świąchorz	Nr 43/005/05
Projektant	-Branża Mostowa	mgr inż. Marek Kempski	Nr 475/88/UW
Projektant	-Branża Ekran akust.	mgr inż. Jerzy Woźniak	Nr 168/88/UW
Projektant	-Branża Wod-Kan	mgr inż. Barbara Mochniewicz	Nr 246/90/DUW
Projektant	-Branża Wod-Kan	mgr inż. Henryk Ligas	Nr 329/00/DUW
Sprawdzający	-Branża Wod-Kan	mgr inż. Kazimierz Jurek	Nr 355/82/WBPP
Projektant	-Branża Elektryczna	Zbigniew Lebiecki	Nr 166/77/Wm
Sprawdzający	-Branża Elektryczna	inż. Stanisław Furgo	Nr 655/94/UW
Projektant	-Branża Teletech.	inż. Stanisław Furgo	Nr 655/94/UW
Sprawdzający	-Branża Teletech.	Lesław Skroba	Nr 714/94/UW
Projektant	-Branża Sygn. świetlna	inż. Jerzy Narozny	Nr 168/79/WBPP
Projektant	-Branża Zieleń	Tomasz Wilizo	
Sprawdzający	-Branża Drogową	inż. Stanisław Piasecki	KBu-2126/1100/66
Sprawdzający	-Branża Mostowa		
Sprawdzający	-Branża Ekran akust.		
Nr arch.	Data opracowania	Skala	Nr rys. - arkusz
2006/063	07.2006 r.	1:500	1.14