



LEGENDA

Zakres aktualizacji mapy
 Krawędź jezdni
 Krawędź obniżony
 Krawędź zwykły
 Oś drogi
 Proj. ekran akustyczny

OZNACZENIA - branża elektryczna

- Linia kablowa oświetleniowa YAKY 4x35 lub YAKY 4x50
- liczby w mianowniku tożsamość 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 DK (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 teleteleczna dwutorowa
- Sieci i urządzenia elektryczne przeznaczone do demontażu

branża teleteleczna

- Istniejąca kanalizacja teleteleczna
- Istniejąca linia kablowa nadziemna
- Projektowana kanalizacja teleteleczna
- Projektowana linia kablowa nadziemna
- Sieci przekreślone na planie - do demontażu

branża odwodnienia

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Wpust uliczny

branża sygnalizacja świetlna

- kabel sygnalizacyjny
- strefa detekcji pojazdów
- sygnalizator dla pieszych
- sygnalizator dla pojazdów (nodjezdniowy)
- detektor pojazdów (nodjezdniowy)
- 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

Układ arkusza mapy

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	Objekt budowlany	DK 81 w Żorach
Branża	Wielobranżowa	Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu plansza zbiorcza uzbrojenia
Kod CPV	45233000-9	Projekt zagospodarowania terenu plansza zbiorcza uzbrojenia	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Zespół projektowy:			
Kierownik	mgr inż. Marek Kempski	Nr 475/88/UW	
Główny Projektant	mgr inż. Artur Torasiewicz	Nr 572/87/UW	
Projektant - Branża Drogową	mgr inż. Wojciech Świąchowicz	Nr 43/00/05	
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 246/00/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 Teletelech.	inż. Stanisław Furgo	Nr 655/94/UW	
Sprawdzający - Branża Teletelech.	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	1.10