

LEGENDA

Projektowane konstrukcje wsporcze sygnalizatorów:

- konstrukcja wysięgnikowa



KW...
...m

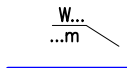
nr konstrukcji wysięgnikowej
rozpiętość poprzeczki

MS... °

- maszt sygnalizacyjny

K...

Projektowane sygnalizatory



Projektowane kable sygnalizacyjne YKSY 1kV:

- YKSY 14x1,5mm² - długość całkowita 37m



Projektowany uziom podłączony bezpośrednio do najbliższej konstrukcji wsporczej

Wszystkie zaciski PE w projektowanych konstrukcjach wsporczych należy połączyć przewodem ochronnym LYżo 10mm² z listwą PE w sterowniku (dł. 40m). Po wykonaniu instalacji sygnalizacji świetlnej należy wykonać pomiary kontrolne wymagane aktualnymi przepisami. (pomiary ciągłości przewodu ochronnego, skuteczności ochrony, itd.)



ZIR | Systemy
Projektowe

J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp. j.
41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7
tel: 32-387-85-25

PRZEDMIOT PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWY WZBUDZANEJ
SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH
PRZESZ DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 926
W REJONIE SKRZYŻOWANIA
Z UL. KASZTANOWĄ W MIEJSCOWOŚCI ORZESZE

ZAMAWIAJĄCY:

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH
ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice

RODZAJ OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY

NR UMOWY:

WIR/B/230602/2/1
z dnia 16.06.2023 r.

BRANŻA:

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I DROGOWA

DATA:

09.23 r.

SKALA:

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT OKABLOWANIA SYGNALIZATORÓW

NR PROJEKTU:

23-26-E/D

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		5
	mgr inż. Rafał Malesa			