



Legenda:

istniejący kabel zasilający – YAKY 4x35 mm2 ( bez zmian )

proj. kabel zasilający – YKY2o 3x6 mm2

kabel ochronny – YKY2o 1x6 mm2

kabel zasilający kamery detekcji VD – YLY2o 3x1 mm2

kabel transmisji obrazu z kam. VD – X(z)WDX pek 75–1,05/5,0

kabel 1 sterowniczy – YKSY 14 x 1,5 mm2

kabel 2 sterowniczy – YKSY 14 x 1,5 mm2

kabel 3 sterowniczy – YKSY 14 x 1,5 mm2

kabel 4 detekcyjny do przycisków YKSY 7 x 1,0 mm2

kabel 5 łączący pętla (feeder) 1x XzTKMx pw 4x2x0,8

kabel 6 łączący pętla (feeder) 1x XzTKMx pw 2x2x0,8

kabel 7 łączący pętla (feeder) 1x XzTKMx pw 4x2x0,8

kabel 8 łączący pętla (feeder) 1x XzTKMx pw 4x2x0,8

kabel 9 łączący pętla (feeder) 1x XzTKMx pw 4x2x0,8

kabel 10 łączący pętla (feeder) 1x XzTKMx pw 4x2x0,8

kabel 11 łączący pętla (feeder) 1x XzTKMx pw 4x2x0,8

kabel 12 łączący pętla (feeder) 1x XzTKMx pw 4x2x0,8

muła wielokrotnego użycia z zelem inteligentnym  
np. Raychem Gelbox 0,6/1 KVO,9  
+ złączki pojedyncze 2mm/0,8mm

pętla indukcyjna – przewód Lgs 300/500 – 2mm2  
( Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli  
parę przewodów przed ułożeniem w rowku skrócić )

uziom szpilkowy typ Galmar

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KONSORCJUM FIRM	
	<b>MERITUM PROJEKT</b> Ul. Karola Miarki 18 43–190 MIKOŁÓW NIP: 641–209–27–76 tel: 0600–224–750	<b>Pracownia Projektowa "POLPROJEKT"</b> Zbigniew Gajda 41–200 Sosnowiec ul. Królowej Jadwigi 1
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA 41–300 Dąbrowa Górnicza; Ul. Graniczna 21	
TEMAT:	AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ I WYKONAWCZEJ PN.: "PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI KRAJOWEJ DK–94 NA ODCINKU OD GRANICY Z GMINĄ SŁAWKÓW DO GRANICY Z GMINĄ SOSNOWIEC W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	
TYTUŁ PROJEKTU:	PRZEBUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU DK NR 94 Z MAJEWSKIEGO (MIKROHUTA)	
BRANŻA:	–SYGNALIZACJA ŚWIETLNA–	
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat okablowania	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek MYRCIK	Upr.bud 150/2001
PROJEKTANT: część ruchowa	mgr inż. Antoni Kowalski	
PROJEKTANT: część elektryczna	mgr inż. Krzysztof Nowak	
SPRAWDZIŁ: część elektryczna		
SPRAWDZIŁ:		
		STADIUM: PW
		NR RYS. 7
		SKALA: 1:500
		DATA: 08.2012