



Legenda:

-  Projektowany detektor indukcyjny
-  Projektowany przycisk dla pieszych
-  Projektowany wideo detektor
-  Projektowane kamera wideo-detekcji
-  Projektowany przebieg kabli wideo-detekcji FTP5e + XzWDXpekw
-  Projektowany przebieg kabli pętli indukcyjnych XzTKMXpw 2x2x0,8 mm²

Lp	Numer obwodu	Relacja	Typ kabla	Długość
1	O1	Sterownik -> SKR-1/S2 (D1.1)	XzTKMXpw 2x2x0,8	18
2	O2	Sterownik -> SKR-1/S4 (D2.1)	XzTKMXpw 2x2x0,8	39
3	O3	Sterownik -> SKR-1/S9 (D4.1)	XzTKMXpw 2x2x0,8	42
4	O4	Sterownik -> SK-1/S7 (D3.1)	XzTKMXpw 2x2x0,8	69
5	O5	Sterownik -> W4 (kamera 1)	FTP 5e + XzWDXpekw	30
6	O6	Sterownik -> W3 (kamera 2)	FTP 5e + XzWDXpekw	52
7	O7	Sterownik -> W1 (kamera 4)	FTP 5e + XzWDXpekw	76
8	O8	Sterownik -> W2 (kamera 3)	FTP 5e + XzWDXpekw	81

Zadanie:
Instalacja drogowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu drogi wojewódzkiej nr 306 (ul. Błonie) z drogą powiatową nr 2501P (ul. Kościńska) w Stęszewie, km 46+080"

Adres: woj. wielkopolskie, pow. poznański, gmina Stęszew - Miasto

Zamawiający: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

Rysunek:
PLAN INSTALACJI URZĄDZEŃ DETEKCYI KOŁOWEJ

Branża:
Elektryczna

NOTA ODNOŚNIE PRAW AUTORSKICH: Na podstawie ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zawartość utworu stanowi w całości i każdej jego części własność intelektualną B.D.AUDYTOR z siedzibą w Zielonej Górze 65-128 ul. Pomarańczowa 4. Jakiegokolwiek przetwarzanie, kopiowanie, edytowanie i archiwizowanie w jakiegokolwiek postaci, wymaga zgody właściciela niniejszego utworu.



Biuro drogowe
audytor
mgr inż. Michał Biegalski

ul. Pomarańczowa 4, 65-128 Zielona Góra
tel. 60 80 20 167, m.biegalski@op.pl, NIP 929-171-22-23

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Skala:
Projektował: mgr inż. Marcin Badura		Podpis:	1:500
Nr uprawnień: MAP/0343/PWBE/17	Nr przyn. do izby: MAP/IE/0012/18	Data: 24.02.2025 r.	
Sprawdził: mgr inż. Wojciech Bała		Podpis:	7
Nr uprawnień: MAP/0157/POOE/07	Nr przyn. do izby: MAP/IE/3621/01	Data: 24.02.2025 r.	