



Legenda:

SKR-1

SK-1

Projektowane studnie kanalizacji kablowej

Projektowany przebieg kanalizacji kablowej

Projektowany przebieg kanalizacji kablowej

Projektowane konstrukcje sygnalizacyjne

Projektowany nowy sterownik sygnalizacji świetlnej

Projektowane sygnalizatory

Projektowany przebieg kabla sygnalizacyjnego YKSY 7x1,5 mm²

Projektowany przebieg kabla sygnalizacyjnego YKSY 10x1,5 mm²

Projektowany przebieg kabla sygnalizacyjnego YKSY 14x1,5 mm²

Projektowany przebieg kabla sygnalizacyjnego YKSY 19x1,5 mm²

UWAGA:

Na każdym sygnalizatorze typu S-5 należy zainstalować dedykowane urządzenia akustyczne.

Lp	Numer obwodu	Relacja	Typ kabla	Długość
1	O1	Sterownik -> W4	YKSY 24x1,5 mm2	22
2	O2	W4 -> M4	YKSY 7x1,5 mm2	15
3	O3	W4 -> W3	YKSY 14x1,5 mm2	39
4	O4	W3 -> M3	YKSY 7x1,5 mm2	10
5	O5	W3 -> M2	YKSY 7x1,5 mm2	32
6	O6	Sterownik -> M5	YKSY 7x1,5 mm2	10
7	O7	Sterownik -> W1	YKSY 14x1,5 mm2	45
8	O8	W1 -> M1	YKSY 10x1,5 mm2	15
9	O9	W1 -> W2	YKSY 7x1,5 mm2	35

Zadanie:

Instalacja drogowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu drogi wojewódzkiej nr 306 (ul. Błonie) z drogą powiatową nr 2501P (ul. Kościańska) 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 SYGNALIZACYJNYCH

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 intelektualna 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

Projektował:

mgr inż. Marcin Badura

Nr uprawnień:

MAP/0343/PWBE/17

Nr przyn. do izby:

MAP/IE/0012/18

Data:

24.02.2025 r.

Podpis:

Nr rysunku:

5