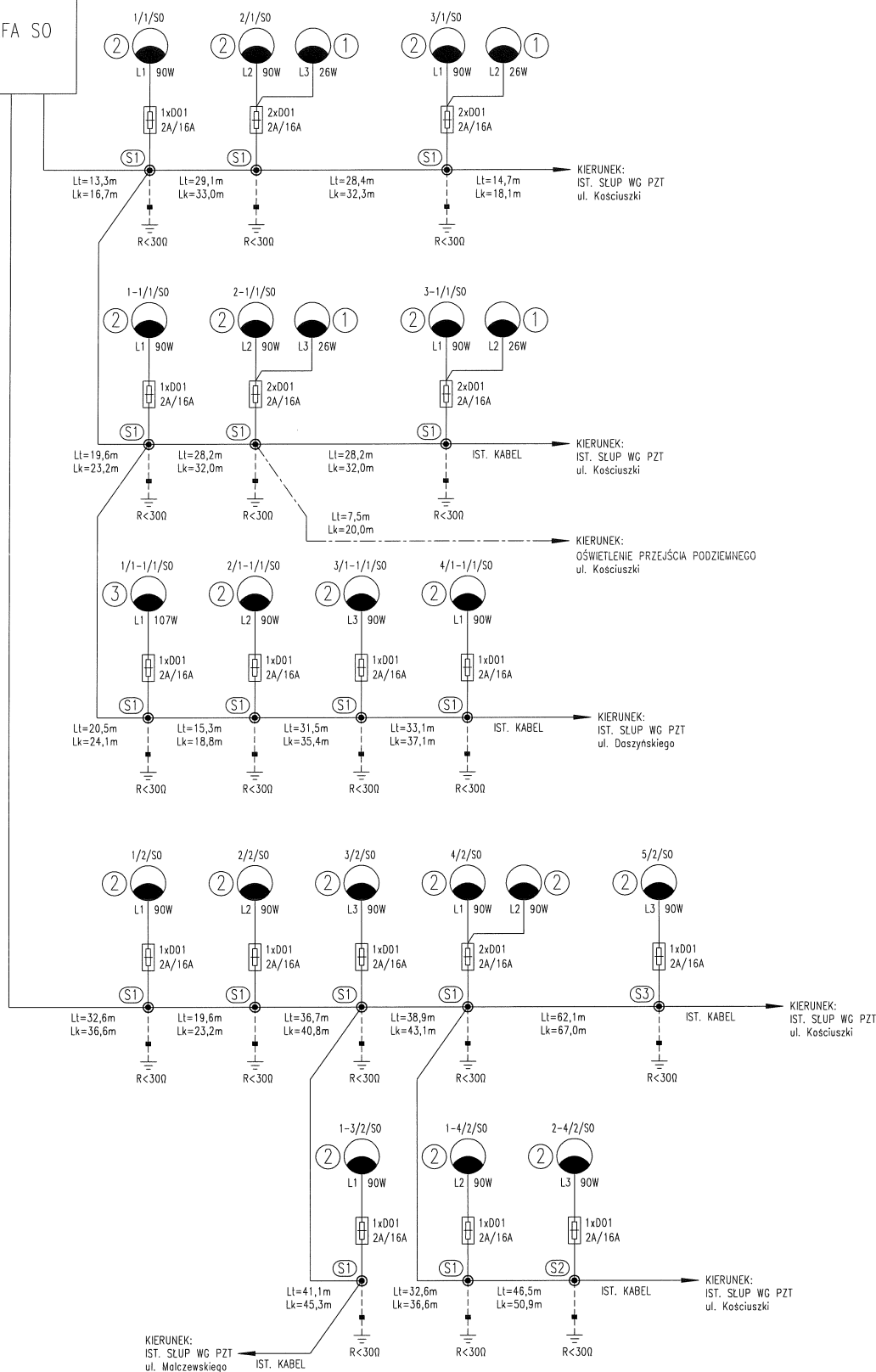


Istniejąca stacja transformatorowa zlokalizowana w budynku na dz. nr 27/7

STACJA R-819-12

Projektowana szafa oświetleniowa SO

SZAFA SO



OZNACZENIA:

- ① OPRAWA 16 LEDS 500mA NW – MOC 26W
② OPRAWA 40 LEDS 700mA NW – MOC 90W
③ OPRAWA 48 LEDS 700mA NW – MOC 107W
S1 SŁUP OŚWIEŚLENIAWY Z FUNDAMENTEM BETONOWYM ORAZ WYSIĘGNIKIEM PROSTYM
– WYSOKOŚĆ SŁUPA: H1=7m
– WYSOKOŚĆ ZAWIESZENIA OPRAWY: H2=8m
– WYSOKOŚĆ WYSIĘGNIKA: H3=1m
– DŁUGOŚĆ WYSIĘGNIKA: L=1m
– KĄT NACHYLENIA WYSIĘGNIKA K=0 STOPNI

— KABEL TYPU: YAKXS 4x35 mm2
- - - KABEL TYPU: YAKXS 4x16 mm2
- - - - - BEDNARKA FeZn 25x4mm
Zasilanie opraw oświetleniowych wykonać przewodem YDY 2x2,5 mm2

UWAGA:

- S2 SŁUP 2-4/2/SO – ZASTOSOWAĆ SŁUP O ŁĄCZNEJ WYSOKOŚCI 9m ZE WZGLĘDU NA DUŻE OBNIŻENIE TERENU
S3 SŁUP 5/2/SO – ZASTOSOWAĆ SŁUP WKOPYWANY BEZ FUNDAMENTU ZE WZGLĘDU NA WYMIANĘ W LOKALIZACJI MIĘDZY ISTN. wa250 i wa150

W ZESTAWIENIU UWZGLĘDNIONO MUFOWANIE KABLA OŚWIEŚLENIAWEGO OD MUFY M1 DO ISTNIEJĄCEGO SŁUPA S1 [OŚWIEŚLENIE PARKOWE] NA DZ. NR 34/2

UKŁAD SIECI TYPU: TN-C

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

MATERIAŁ	ILOŚĆ	JEDNOSTKA
OPRAWA – TYP 1	4	[szt.]
OPRAWA – TYP 2	18	[szt.]
OPRAWA – TYP 3	1	[szt.]
YAKXS 4x35 mm2	879,6	[m]
YAKXS 4x16 mm2	20,0	[m]
YDY 2x2,5 mm2	220	[m]
FeZn 25x4 mm	27	[m]
UZIOM PIONOWY 41.1	19	[szt.]
PALCZATKA	46	[szt.]
DŁUGOŚĆ TRASY	784,6	[m]
DŁUGOŚĆ WYKOPU	561,4	[m]
MUFA KABLOWA NN	1	[szt.]

mgr inż. Przemysław Małek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 170/DOS/14

Nazwa inwestycji			
Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 3226D ul. Kościuszki w Kłodzku z ul. Malczewskiego i ul. Daszyńskiego - dokumentacja techniczna			
Stadium			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestor			
POWIAT KŁODZKI ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH ul. Objazdowa 20, 57-300 Kłodzko			
Jednostka projektowa		PROWAY Zbigniew Kowalski ul. A. Vivaldiego 56/3 52-129 Wrocław Adres Biura 55-040 Kobierzyce ul. Atramentowa 10	
nr uprawnień		podpis	Skala rysunku: - - - - -
Projektant / BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. PRZEMYSŁAW MAŁEK		170/DOS/14	Data opracowania: 22.09.2017
			Numer rysunku: 2E
Nazwa rysunku:			
SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA OŚWIEŚLENIA			

Wszystkie wyroby budowlane, urządzenia oraz materiały wyszczególnione w niniejszej dokumentacji projektowej można zastąpić wyrobami budowlanymi innych producentów o nie mniejszych lub lepszych parametrach technicznych i jakościowych określonych w specyfikacji technicznej oraz całej dokumentacji projektowej. Przywoływanie nazw własnych wyrobów budowlanych ma na celu wyznaczenie pożądanego standardu wykonania oraz określenie właściwości i wymagań technicznych stawianych danym rozwiązaniom.