

OZNACZENIA:

URZĄDZENIA PROJEKTOWANE

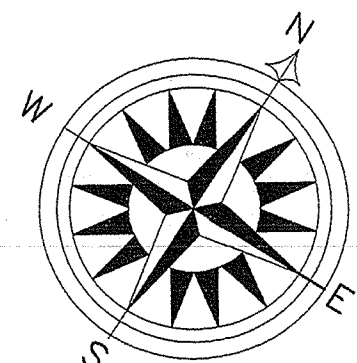
SK1	PAS KABU ELEKTROENERGETYCZNYCH NN WG OPISU
S01	STUJKA KABLOWA SK1
	SZAFKA OŚWIELENIOWA
	LATARNIE OŚWIELENIA LUCZNEGO SAL-4, Z OPRAWĄ, 6P300 POC-R L0-D/1 1x50W-PP70W
	LATARNIE OŚWIELENIA LUCZNEGO SAL-10, Z WYŚWIENIEM NR 1/1,5/3/7/5, Z OPRAWĄ, 6P340 1x50W-1 Plus 150W II PC SP
	LATARNIE OŚWIELENIA LUCZNEGO SAL-10, Z WYŚWIENIEM NR 2/1,5/3/7/5, Z OPRAWĄ, 6P340 1x50W-1 Plus 150W II PC SP
	LATARNIE OŚWIELENIA LUCZNEGO SAL-11, Z WYŚWIENIEM NR 2/1,5/3/7/5, Z OPRAWĄ, 6P340 1x50W-1 Plus 150W II PC SP
	LATARNIE OŚWIELENIA LUCZNEGO SAL-11, Z WYŚWIENIEM NR 2/1,5/3/7/5, Z OPRAWĄ, 6P340 1x50W-1 Plus 150W II PC SP
	MAST OŚWIELENIOWY Agma P, 20 M, Z WYŚWIENIEM AIRITER T, Z OPRAWĄ, 6P340 1x50W-1 Plus 150W II PC SP
	LATARNIE OŚWIELENIA LUCZNEGO SAL-100W, Z WYŚWIENIEM WP2/1,0/5, Z OPRAWĄ, 6P340 1x50W-1 Plus 150W II PC SP
	LATARNIE OŚWIELENIA LUCZNEGO SAL-100W, Z WYŚWIENIEM WP1/1,0/5, Z OPRAWĄ, 6P340 1x50W-1 Plus 150W II PC SP
	OPRAWA S0113 SON-PP70W
	UZIOM SZPULKOWY TYPU "DALMAT" - R < 10 cm.
	RURY OGRZEWANE HDPE WG OPISU

S01-S010 OZNACZENIA SZAFEK OŚWIELENIOWYCH W PROJEKcie TOM 5

2/4/5 OZNACZENIA LATARNI - NR SZAFKI, NR ODMIOTU, NR WOLERY LATARNI

UWAGI:

- TRASY LINII KABLOWYCH I LOKALIZACJE SZPULÓW POWINNY WYKAZAĆ SIĘ NA PLANIE ZAKŁADANEGO TERENU UZIOMOWEGO PRZEZ ZŁUP.
- ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY KABELAMI W CIĄGACH WIELOKABLOWYCH POWINNY WYNOŚYĆ 15 CM.
- ODLEGŁOŚĆ PODŁOŻA NA SCHODZIE INSTALACJI OŚWIELENIA WYNOŚYĆ 70 CM KABELA NA PODŁOŻA DO TABLICZEK BEZPIECZNIKOWYCH SZPULÓW.
- WYKONANIE POWIĘZI TYPU OPRAW I SZPULÓW MOŻE ZASTĄPIĆ OPRAWAMI I SZPULAMI INNYCH PRODUCENTÓW, POD WARUNKIEM SPŁENIENIA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH, TYPU URZĄDZEŃ PRZYJĘTYCH ZE WZGLĘDU NA OBLICZENIA TECHNICZNE.



MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w WARSZAWIE
Wydział Infrastruktury
Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

UKŁAD SIECI TN-C-S
OCHRONA OD PORAZEN - WYŁĄCZENIE SZYBKIE
TN-C - PO STRONIE ZASILANIA
TN-S - ZASILAJĄCY OBYWODY ODBIORCZE

ZAMAWIAJĄCY
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W WARSZAWIE
02-808 WARSZAWA
ul. Mińska 25
tel. (22) 810 33-84
fax (22) 810 04 12

BIURO PROJEKTOWE
DHW POLSKA Sp. z o.o.
02-672 Warszawa
tel. (22) 608 28 02; fax (22) 608 28 03
e-mail: dhwpolka@dhw.pl

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENIOWY	PODPISE
Opis Projektu	mgr inż. Krzysztof Jastrzębski	drogi	10000/10000	
Projektant	mgr inż. Jacek Kucharski	elektryczna	10000/10000	
	mgr inż. Dariusz Sienicki	elektryczna	10000/10000	
	mgr inż. Hubert Moszyński	elektryczna	10000/10000	
Sprawdził	mgr inż. Antoni Masternik		10000/10000	

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
DROGA EKSPRESOWA NR 8
NA ODCINKU RADZYMIN - WYSZKOW

PROJEKT BUDOWY OŚWIELENIA - TOM 5

Obiekt	Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY - SKALA 1:1000
Wzrost	Strona	Strona
442001	Elektryczna	PB
	Skala	1:1000
	Data	03.2005
	Nr rysunku	6
		/ 5-01-2019-00