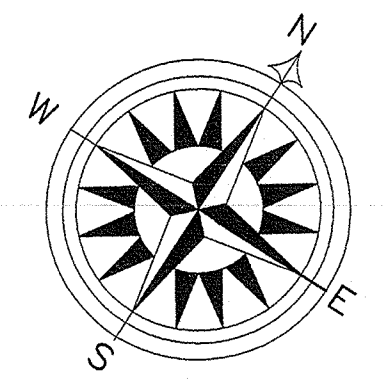


WEZŁ RADZYMIN II
pik. 485+913.25

- OZNACZENIA:**
- URZĄDZENIA PROJEKTOWANE**
- SK1 ☐ PAS KABU ELEKTROENERGETYCZNYH NN WG OFSU
 - S01 ☐ STUJKA KABLOWA SK1
 - ☐ SZAFKA OŚWIETLIWIOWA
 - ☐ LATARNIE OŚWIELEŃIA ULICZNEGO SAL-4
Z OPRAWĄ OPS308 POC-R L0-S/1 1620W-TPP70W
 - ☐ LATARNIE OŚWIELEŃIA ULICZNEGO SAL-10 Z WYSOKIENIEM W 1/1,5/3,7/5
Z OPRAWĄ SSP 340 1650W-T Plus 150W I PC SP
 - ☐ LATARNIE OŚWIELEŃIA ULICZNEGO SAL-10 Z WYSOKIENIEM W 2/1,5/3,7/5
Z OPRAWĄ 2xSSP 340 1650W-T Plus 150W I PC SP
 - ☐ LATARNIE OŚWIELEŃIA ULICZNEGO SAL-11 Z WYSOKIENIEM W 2/1,5/3,7/5
Z OPRAWĄ 2xSSP 340 1650W-T Plus 150W I PC SP
 - ☐ LATARNIE OŚWIELEŃIA ULICZNEGO SAL-11 Z WYSOKIENIEM W 2/1,5/4/7/5
Z OPRAWĄ 2xSSP308 TP PC P10 SON-T Plus 250W IC
 - ☐ WAZET OŚWIELEŃIOWY Agave P 20 W Z WYSOKIENIEM JUPITER 1
Z OPRAWĄ 2xSSP308 TP PC P10 SON-T Plus 250W IC
 - ☐ LATARNIE OŚWIELEŃIA ULICZNEGO SAL-10M Z WYSOKIENIEM WP2/1,0/5
Z OPRAWĄ SSP340 FG TP P3 SON-TPP50W +SSP340 FG TP P3 SON-TPP50W
 - ☐ LATARNIE OŚWIELEŃIA ULICZNEGO SAL-10M Z WYSOKIENIEM WP1/1,0/5
Z OPRAWĄ SSP340 FG TP P3 SON-TPP50W
 - ☐ OPRAWA S013 SON-TPP70W
 - ☐ UZON SZPILKOWY TYPU "GALWAT" - R < 10 cm
 - ☐ BURY OCHRONNE N0PE WG OFSU
- S01-S010 OZNACZENIA SZAFEK OŚWIELEŃIOWYCH W PROJEKTY TOW 5
- 2/4/5 OZNACZENIA LATARNI - NR SZAFKI, NR GŁOWKI, NR KOLEJNY LATARNI

- UWAGI:**
- TRASY LINII KABLOWYCH I LOKALIZACJE SŁUPÓW POWINNY WYTYCZYĆ GEODETA ZGODNIE Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU UZDROKOWANEGO PRZEZ ZUPD.
 - ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY KABLAMI W CIĄGACH WIELKOŚCOWYCH POWINNY WNIOSĆ 15 CM.
 - CIĄGŁOŚĆ RÓWNI NA SCHEMACIE INSTALACJI OŚWIELEŃIA UZDROKOWANĄ PO TY KABLA NA PODŁOŻA DO TABULEK BEZPIECZNIKOWYCH SŁUPÓW.
 - WNIOSKI POWINNY BYĆ TYTUŁY OPRAW I SŁUPÓW MOŻNA ZASTĄPIĆ OPRAWAMI I SŁUPAMI INNYCH PRODUCENTÓW POD WARUNKIEM SPECYFICZNYCH WYMAGAŃ TECHNICZNYCH. TYTUŁY URZĄDZEŃ PRZYJĘTO ZE WZGLĘDU NA PŁACZENIA TECHNICZNE.



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

ZAMAWIAJĄCY		03-808 WARSZAWA ul. Mińska 25 tel. (22) 810 39 84 fax (22) 810 04 12			
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W WARSZAWIE					
BIURO PROJEKTOWE		DHV POLSKA Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 03-672 Warszawa tel. (22) 606 28 02; fax (22) 606 28 03 e-mail: dhvpolska@dhw.pl			
FUNKCJA		IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENIE/LECZĄCZOSI	PODPIS
Ogłoszenie	mgr inż. Ryszard Jędrzejko	drogi	elektryczne	10000	
	mgr inż. Janusz Kozłowski	elektryczne	elektryczne	10000	
	mgr inż. Cezary Sieracki	elektryczne	elektryczne	10000	
	mgr inż. Hubert Moczko	elektryczne	elektryczne	10000	
Sprawdził		mgr inż. Antoni Mastorok	elektryczne	10000	
Nawet i ostatni dzień budowy					
DROGA EKSPRESOWA NR 8 NA ODCINKU RADZYMIN - WYSZKÓW					
PROJEKT BUDOWY OŚWIELEŃIA - TOM 5					
PLAN SYTUACYJNY - SKALA 1:500 OŚWIELEŃIA WĘZŁA DROGOWEGO "RADZYMIN II"					
Data:		Data:		Data:	
4.4.2001		4.4.2001		4.4.2001	
Wzrost:		Wzrost:		Wzrost:	
4.4.2001		4.4.2001		4.4.2001	