

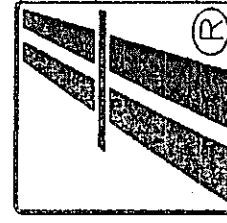
OZNACZENIA / MARKINGS:

- proj. kanalizacja teletechniczna  
designed telecommunication ducting
- projektowane kable zasilające NN  
designed power supply cables L.V.
- projektowane kable oświetleniowe NN  
designed lighting cables L.V.

- odcinki projektowanych kabli w rurach ochronnych  
sections of designed cables in the protective tube
- projektowane słupy oświetl. z oprawą 250W  
designed lighting pole with lighting fixture 250W
- projektowane słupy oświetl. z oprawą 150W  
designed lighting pole with lighting fixture 150W
- projektowane słupy oświetl. parkowe z oprawami 100W  
designed park type lighting pole with lighting fixtures 100W
- odcinki istniejących kabli NN do demontażu  
sections of existing cables L.V for disassembly

UWAGI / COMMENTS:

1. Układ sieci n.n. - TN-C-S. Linie zasilające w układzie TN-C. Linie oświetleniowe, instalacje wewnętrzne toilet w układzie sieci TN-S.
1. Network system TN-C-S. Power supply lines in the network system TN-C. Lighting lines and internal systems of toilets in the network system TN-S.
2. Relacje, przekroje i długości linii oświetlenia podano na schemacie oświetlenia w lighting diagram.
2. Relations, cross-sections and lengths lighting supply lines are specified in the lighting diagram.
3. Relacje, przekroje i długości linii zasilających (Z) podano na rys. Nr E-1.
3. Relations, cross-sections and lengths of power supply lines are specified in drawing No E-1.
4. Kanalizację teletechniczną wykonać rurami RHDPEp 110/6,3 mm.
4. The telecommunication ducting should be made with RHDPEp 110/6,3 mm pipes.
5. Zastosowane oprawy oświetleniowe i słupowe tabliczki bezpieczeństwa, winny być wykonane w II klasie ochronności.
5. Apply fluorescent lighting fixtures and pole fuse plates made as protection class II.



Biurowie Projektów Budownictwa Komunikacyjnego  
dir. inż. Grzegorz Nowaczyk  
41-106 Sienianowice Śl. ul. Marii Skłodowej 13  
tel: (0-32) 228-12-70, fax: (0-32) 228-70-04, e-mail: trakt@trakt.pl

INWESTOR/INVESTOR:	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W OPOLE UL. NIEDZIAŁKOWSKIEGO 6, 45-085 OPOLE
PRZEDSIĘWZIECIE/PROJECT:	BUDOWA PARKINGÓW NA TERENACH MIEJSC OBSŁUGI PODRÓŻNYCH PRZY AUTOSTRADZIE A-4 WROCŁAW-KATOWICE CONSTRUCTION OF PARKING LOTS WITHIN SERVICE AREAS ON A4 MOTORWAY WROCŁAW-KATOWICE
OBIEKT/STRUCTURE:	BUDOWA PARKINGU - MOP I JANKOWICE WIELKIE ZADANIE NR 2000/PL/16/P/P/001-03 CONSTRUCTION OF PARKING LOT - SERVICE AREA I JANKOWICE WIELKIE PROJECT NO 2000/PL/16/P/P/001-03
STADIUM/PHASE:	PLAN SYTUACYJNY LOCATION PLAN
PW	
Tytuł rysunku/drawing title:	BRANŻA DROGOWA/ROAD PART
PROJEKTOWAŁ/DRAWN BY:	mgr inż. GRZEGORZ NOWACZYK
SPRACOWAŁ/DESIGNED BY:	mgr inż. OLGERD STANECEK
PROJEKTOWAŁ/DRAWN BY:	mgr inż. JOZEF MOSZ
SPRACOWAŁ/DESIGNED BY:	mgr inż. ADAM POCHWA
WYKONAŁ/MADE BY:	mgr inż. arch. JOLANTA KRZYWICKA
DATA/DATE:	15.05.2004
STADIUM/PHASE:	BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA / ELECTRICAL PART
UPR. BUD. UM-517/02	UPR. NR 932/76
UPR. BUD. UM-517/02	UPR. NR 9/78
UPR. BUD. UM-517/02	UPR. NR 725/81