


LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

22  LED80, 4000lm, 51W, FG, PSD, 154°, CE, ENEC, CL (II), W755S355H98, IP66, IK08, 7040lm z oprawy, 138lm/W z oprawy, 100000H dla L80B10, zakres temp. otoczenia -30 do +35°C, waga netto 8,8kg±2%, SDCM <5, Ra > 70, rozsył wąski DM10
oprawa przeznaczona do montażu na słupie h=8m

W TABLICZKACH SŁUPOWYCH ZAMONTOWAĆ OCHRONNIKI PRZEPIĘCIOWE typ II
(napięciowy poziom ochrony $U_p \leq 1,5$ kV; prąd udarowy $8/20 I_{imp} = 10$ kA);
DEHNcord L 2P 275 nr kat. 900 430

LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:

- | | |
|-------|---|
| ——— | Trasa kabla elektrycznego, typ wg opisu |
| —x— | Istniejące sieci do likwidacji lub przebudowy |
| ===== | Przepust kablowy, rury typ SRS110, ilość wg opisu |

UWAGI:

1. Kable układać na 10cm podsypce z piasku na głębokości
 - oświetleniowe – 0,7m
 - pozostałe nn 0,4kV – 0,7mprzykryć 10cm piaskiem + 15cm ziemią rodzimą,
a następnie folią ostrzegawczą.
2. Odległość folii od kabli min. 25cm.
3. Minimalny promień gięcia kabla: 20-krotna zewnętrzna średnica
4. Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004 punkt 3.1.5.1 i 3.1.5.2
5. Co 10 m i w miejscach charakterystycznych (np. skrzyżowania)
stosować oznaczniki z określeniem właściciela, typu kabla,
adresu początku i końca linii i roku budowy.
6. W miejscach skrzyżowań z instalacjami podziemnymi oraz pod drogami
kable układać w przepustach AROT.
7. Trasy kabli kanalizacji kablowej musi wytyczyć uprawniony geodeta.
8. Linie opraw oświetleniowych na słupach zasilac kablem trójfazowym.

 <p>Intech Sp. z o.o. 61-693 Poznań rok założenia 1989 tel./fax +61/8320 325 ul. Piątkowska 201A e-mail: biuro@intech.poznan.pl</p>		TYTUŁ RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE.	
INWESTYCJA ETAP 3. REMONT DRÓG WEWNĘTRZNYCH ORAZ MIEJSC PARKINGOWYCH CZ. 2		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Furmanowicz upr. bud. WKP0406/POOE/11	PODPIS
ADRES INWESTYCJI UL. JURASZÓW 7/19, 60-479 POZNAŃ			
INWESTOR SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU UL. JURASZÓW 7/19, 60-479 POZNAŃ		SPRAWDZIŁ mgr inż. Ryszard Konieczka upr. bud. 302/81/Pw	PODPIS
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	STADIUM / DATA PROJEKT WYKONAWCZY SIERPIEŃ 2017	SYMBOL PROJEKTU PW	SKALA 1:500 NR RYSUNKU PW_E3_01