



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

Z2 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 Up ≤1,5 kV; prąd udarowy 8/20 limp = 10kA); DEHNcord L 2P 275 nr kat. 900 430

LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:

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

UWAGI:

- 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.
- Odległość folii od kabli min. 25cm.
- Minimalny promień gięcia kabla: 20-krotna zewnętrzna średnica
- Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004 punkt 3.1.5.1 i 3.1.5.2
- Co 10 m i w miejscach charakterystycznych (np. skrzyżowania) stosować oznaczniki z określeniem właściciela, typu kabla, adresu początku i końca linii i roku budowy.
- W miejscach skrzyżowań z instalacjami podziemnymi oraz pod drogami kable układać w przepustach AROT.
- Trasy kabli kanalizacji kablowej musi wytyczyć uprawniony geodeta.
- Linie opraw oświetleniowych na słupach zasilac kablem trójfazowym.

<div><div>intech</div><div><div>Intech Sp. z o.o.</div><div>61-693 Poznań</div><div>tel./fax +61/8320 325</div></div><div><div>rok Założenia 1989</div><div>ul. Pigłkowska 201A</div><div>e-mail: biuro@intech.poznan.pl</div></div></div>	TYTUŁ RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE.		
INWESTYCJA ETAP 2. REMONT DRÓG WEWNĘTRZNYCH ORAZ MIEJSC PARKINGOWYCH CZ. 1		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_E2_01	