



OZNACZENIA

- KABELE I LATARNIE ISTNIEJĄCE - DO DEMONTAŻU
- KABELE OŚWIETLENIOWE UKŁAD 5x10-PROJ.
- LATARNIA PROJEKTOWANA, SKUP H=5,0m
OPRAWA LED 55W, 6200lm, Z OPTYKĄ DO OŚWIELENIA OBSZAROWEGO
- LATARNIA PROJEKTOWANA, SKUP H=5,0m
OPRAWA LED 55W, 6200lm, Z OPTYKĄ DO OŚWIELENIA DROGOWEGO
- UZIOM SZPILKOWY
- PODZIAŁ SIECI
- PRZEPUST KABLOWY, RURA SRSØ75
- PRZEPUST KABLOWY, RURA DZIELONA PSØ110

UWAGA

- PROJEKTOWANE KABELE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH DKAØ75 ZA WYJĄTKIEM PRZEJŚĆ POD JEZDNIAMI GDZIE NALEŻY ZASTOSOWAĆ RURY SRSØ75
- KABELE OŚWIETLENIOWE UKŁADAĆ NA GŁĘBOKOŚCI MIN. 0,7m LICZĄC OD WIERZCHU RURY OCHRONNEJ DO POWIERZCHNI GRUNTU.
- PRZY LATANIACH, Z OBU STRON, POZOSTAWIĆ PO 3m ZAPASU KABLA
- LINIE KABLOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N SEP-E-004.

**SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-S**

INWESTOR: INSTYTUTU GEOFIZYKI POLSKIEJ AKADEMII NAUK 01-452 Warszawa ul. Księcia Janusza 64 INSTYTUTU BADAŃ SYSTEMOWYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK 01-447 Warszawa ul. Nowelska 6			
TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY MODERNIZACJI OŚWIELENIA TERENU IGF IBS PAN			
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN OŚWIELENIA TERENU			
AUTORZY:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Derlaci	St-359/90	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Barbara Halička - Pękala	St-472/89	
			NR RYS.: E3