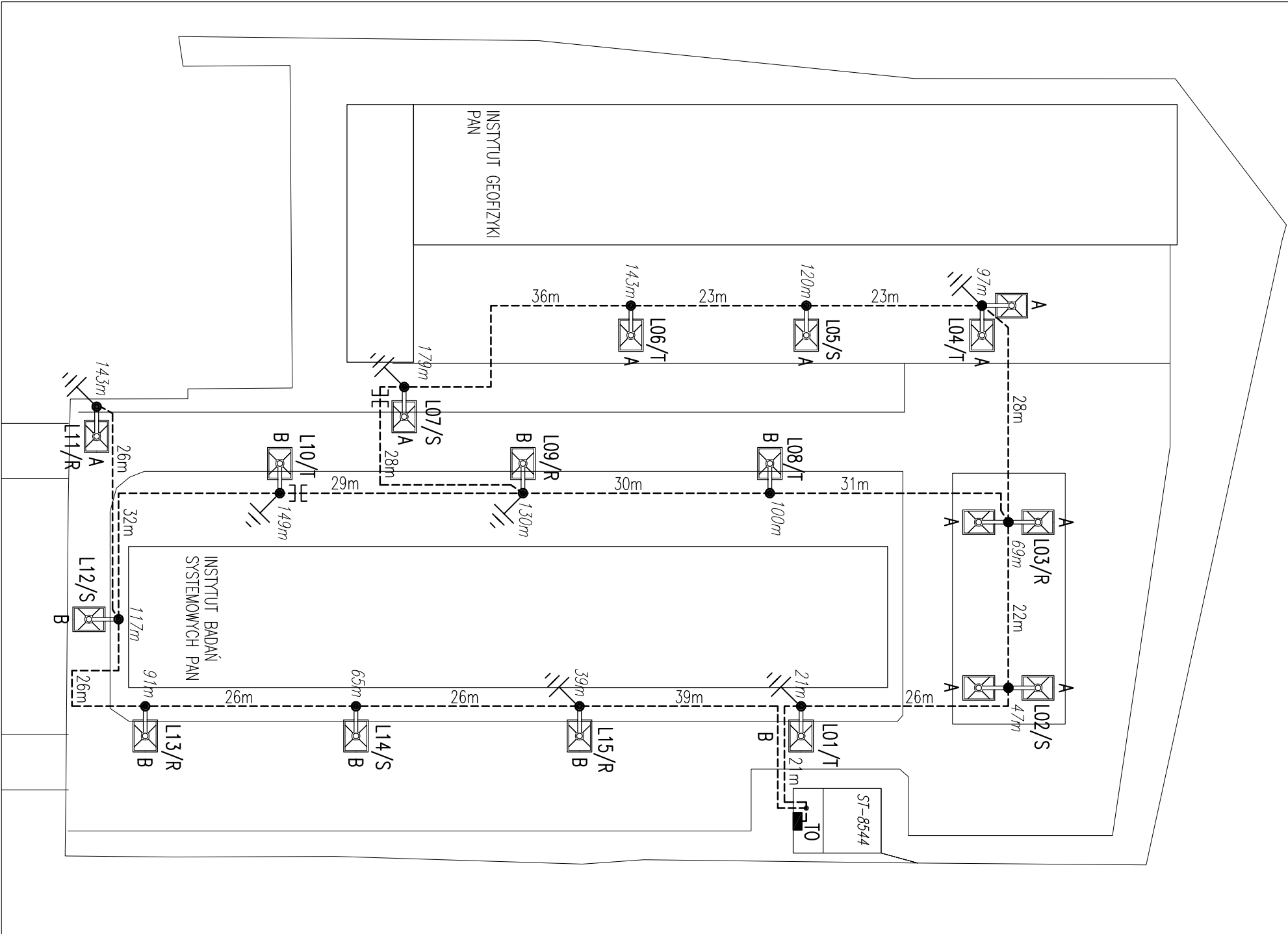


ul. Obózowa

ul. Księcia Janusza

ul. Nowelska




WYKAZ SYMBOLI

----- KABLE OŚWIETLENIOWE YKŻżo 5x10

—|— UZIOM SZPIŁKOWY

└┐ PODZIAŁ SIECI

- A**  LATARNIA: SŁUP KOMPOZYTOWY, ŁAMANY, SZARY RAL 7032
● WYSOKOŚĆ 5m, Z PODSTAWĄ DO MONTAŻU NA FUNDAMENCIE, OPRAWA LED 55W, 6200lm, 4000K, IP66, TYP OPTYKI 07 DO OŚWIETLENIA OBSZAROWEGO, KOLOR SZARY I

- B**  LATARNIA: SŁUP KOMPOZYTOWY, ŁAMANY, SZARY RAL 7032
● WYSOKOŚĆ 5m, Z PODSTAWĄ DO MONTAŻU NA FUNDAMENCIE, OPRAWA LED 55W, 6100lm, 4000K, IP66, TYP OPTYKI 02 DO OŚWIETLENIA DROGOWEGO, KOLOR SZARY I

UWAGA

DLUGOŚCI KABLA POMIĘDZY LATARNIAMI PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM ZAPASÓW KABLA.
PRZYJĘTO PO 3m ZAPASU PRZY KAŻDEJ LATARNI Z CZEGO 1.5m NA WPROWADZENIE KABLA DO TABLICZKI ZACISKOWEJ W SŁUPIE, POZOSTAŁE 1.5m TO ZAPAS EKSPLOATACYJNY

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA SIEĆ OŚWIELENIOWA UKŁAD 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 OŚWIELENIJA TERENU IGF I IBS PAN

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHEMAT OŚWIELENIJA TERENU

AUTORZY:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPR.:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Derlacki	St-359/90		07.2018
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Barbara Halicka - Pękala	St-472/89		NR RYS.: E2