


Kabel prowadzić w ziemi zgodnie z N SEP-E-004
po terenie miejskim, na głębokości 70 cm
ozn. kabla TLED-1
10 cm pod kablem układać bednarkę uziemiającą Fe/Zn 20x4

Tablica informacyjna LED
od strony Jez. Kisajno

Zasilanie tablicy informacyjnej LED
od strony Jez. Kisajno

Nr Umowy	P-2671	Data	05.2022	Tom	PE	Prosz.	Podpisano	Tytuł rysunku	Przebudowa i umocnienie Kanału Gizińskiego	 al. Niepodległości 58, 02-626 Warszawa Nr archiwalny 1436738_00
Projekt.	Radosław Jędrzejczak							Zasilanie tablic informacyjnych LED i oświetlenia w oczepach.	Nr poz. w tomie 4	
Sprowadził	Anna Petela							Trasy kablowe w terenie.	Arkusze 1/4	
Kier.prog.	Rafał Wasiak									