

7.213.27.02.3.2

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

Istniejąca skrzynka
budynku gospodarczego
przy zatoczce koło pirsu




Nowe przyłącze PGE
przy istniejącej skrzynce
koło Serwisu Mercury

Granica oświetlenia w oczepach

Kabel prowadzić w istniejącej
kanalizacji kablowej
ozn. kabla TLED-8
10 cm pod kablem układać bednarkę uziemiającą Fe/Zn 20x4

Tablica informacyjna LED
od strony Jez. Niegocin
ozn. kabla TLED-8

Zasilanie oświetlenia w oczepach
i tablicy informacyjnej LED od strony Jez. Niegocin

Nr Umowy	Data	Tom	Prac.	Podpis	Tytuł rysunku:	<div>ENERGOPROJEKT® WARSZAWA SA</div> <div>ul. Niepodległości 58, 02-626 Warszawa</div> <div>Nr archiwalny</div> <div>1436738_00</div> <div>Nr poz. w tomie</div> <div>4</div> <div>Arkusze</div> <div>4/4</div>
P-2671	05.2022		PE		Przebudowa i umocnienie Kanału Gizińskiego	
Projekt.	Radosław Jędrzejczak				Zasilanie tablic informacyjnych LED i oświetlenia w oczepach.	
Sprawdził	Anna Pefela				Trasy kablowe w terenie.	
Kier.prog.	Rafał Wasiak			