

1

2

3

4

5

6

A

B

C

D

A

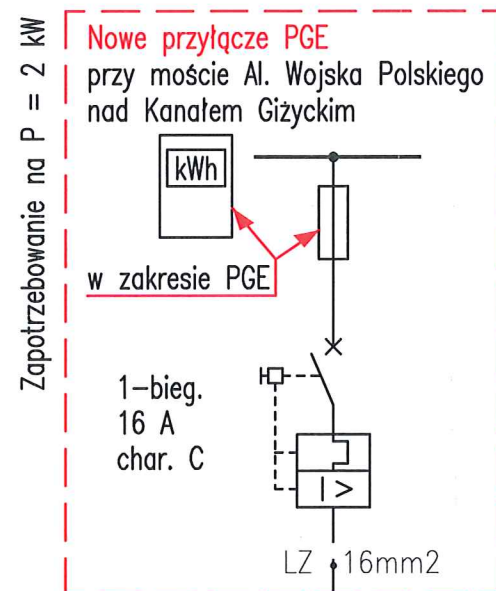
B

C

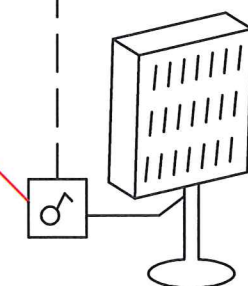
D

1

Zasilanie 1 tablicy informacyjnej LED
od strony Jez. Kisajno



Rozłącznik serwisowy IP65
0-1, 1-bieg, 25 A

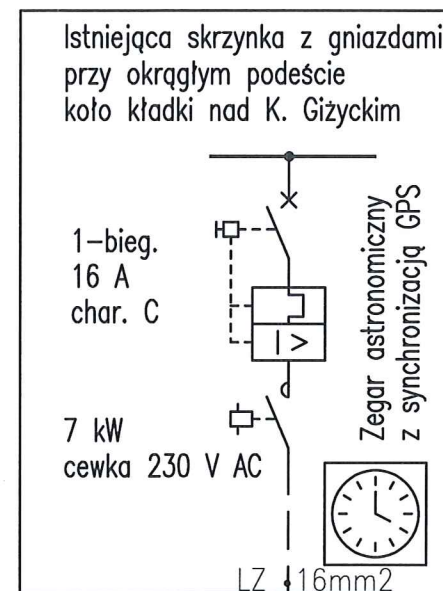


Tablica informacyjna LED
od strony Jez. Kisajno

$P \sim 2 \text{ kW/1f}$

2

Zasilanie 2 oświetlenia w oczepie



ozn. kabla OCZ-2
YKYzo 3x10
L ~ 220 m
62 oprawy

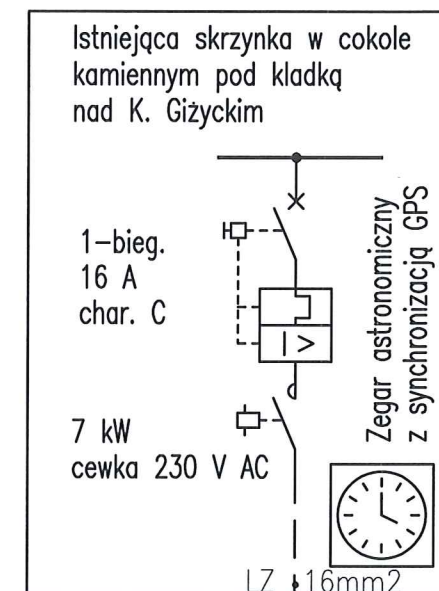
LED max. 25 W

Oświetlenie typu LED
w oczepie

$P \text{ max. } 1,55 \text{ kW/1f}$

3

Zasilanie 3 oświetlenia w oczepie



ozn. kabla OCZ-3
YKYzo 3x6
L ~ 200 m
40 opraw

LED max. 25 W

Oświetlenie typu LED
w oczepie

$P \text{ max. } 1 \text{ kW/1f}$

Nr Umowy	Data	Tom	Prac.	Podziałka
P-2671	05.2022		PE	
Projekt.	Radosław Jędrzejczak			
Sprawdził	Anna Petela			
Kier.prac.	Rafał Wasiak			

Tytuł rysunku: Przebudowa i umocnienie
Kanału Giżyckiego

Układ zasilania tablic informacyjnych LED
i oświetlenia w oczepach.

ENERGOPROJEKT - WARSZAWA SA al. Niepodległości 58, 02-626 Warszawa	
Nr archiwalny 1436735_00	Nr poz. w tomie 1 Arkusz 1/4

1

2

3

4

5

6

A

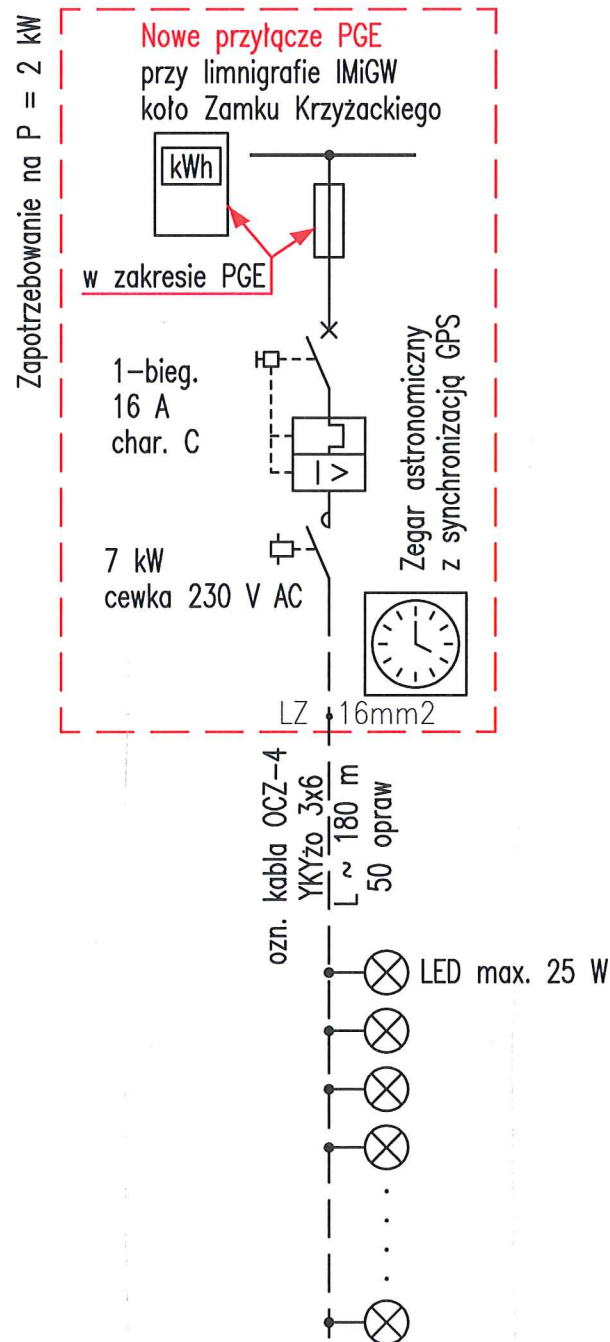
B

C

D

4

Zasilanie 4 oświetlenia w oczepie

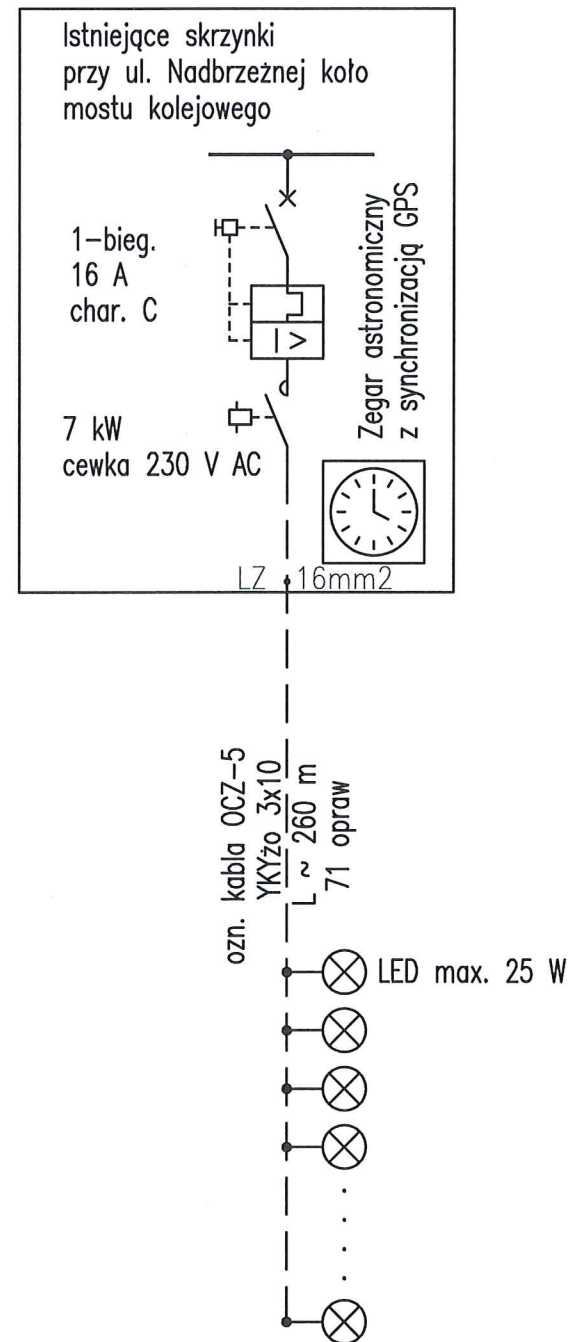


Oświetlenie typu LED w oczepie

P max. 1,25 kW/1f

5

Zasilanie 5 oświetlenia w oczepie

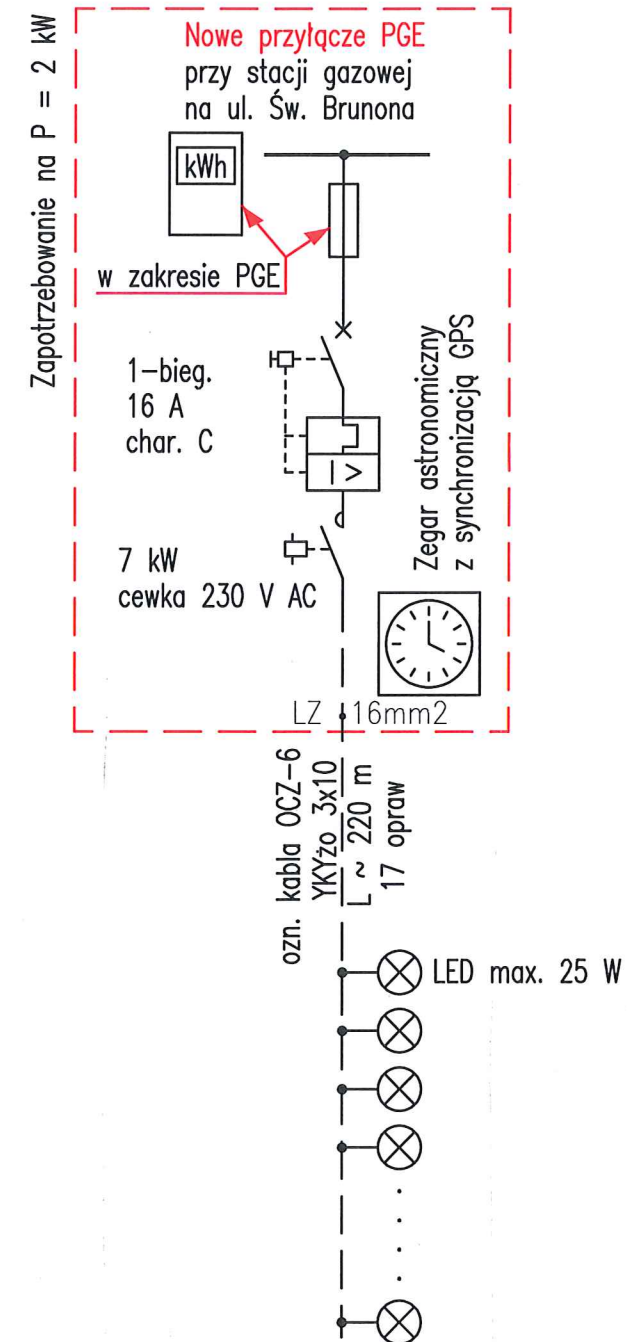


Oświetlenie typu LED w oczepie

P max. 1,78 kW/1f

6

Zasilanie 6 oświetlenia w oczepie



Oświetlenie typu LED w oczepie

P max. 0,43 kW/1f

A

B

C

D

Nr Umowy	Data	Tom	Prac.	Podziałka
P-2671	05.2022		PE	
Projekt.	Radosław Jędrzejczak			
Sprawdził	Anna Petela			
Kier.prac.	Rafał Wasiak			

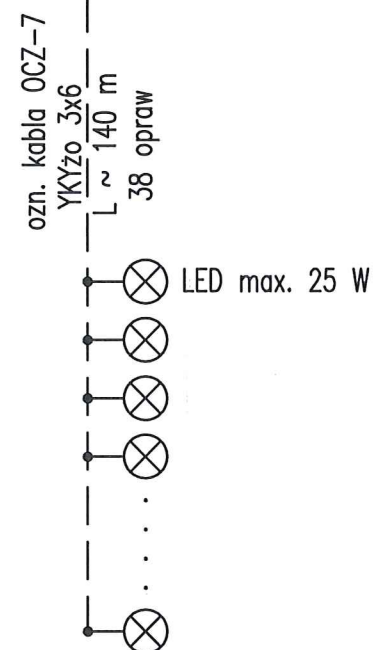
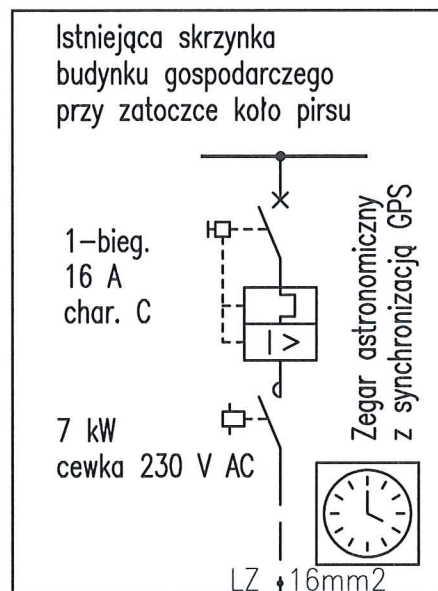
Tytuł rysunku: Przebudowa i umocnienie Kanalu Gizińskiego

Układ zasilania tablic informacyjnych LED i oświetlenia w oczepach.

ENERGOPROJEKT® WARSZAWA SA	
al. Niepodległości 58, 02-626 Warszawa	
Nr archiwalny	Nr porz. w tomie
1436735_00	1
	Arkusz
	2/4

7

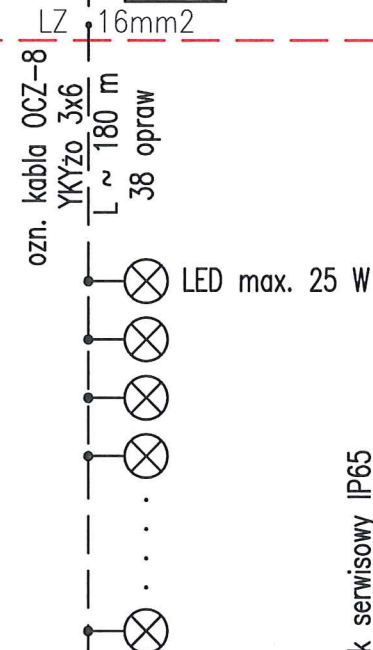
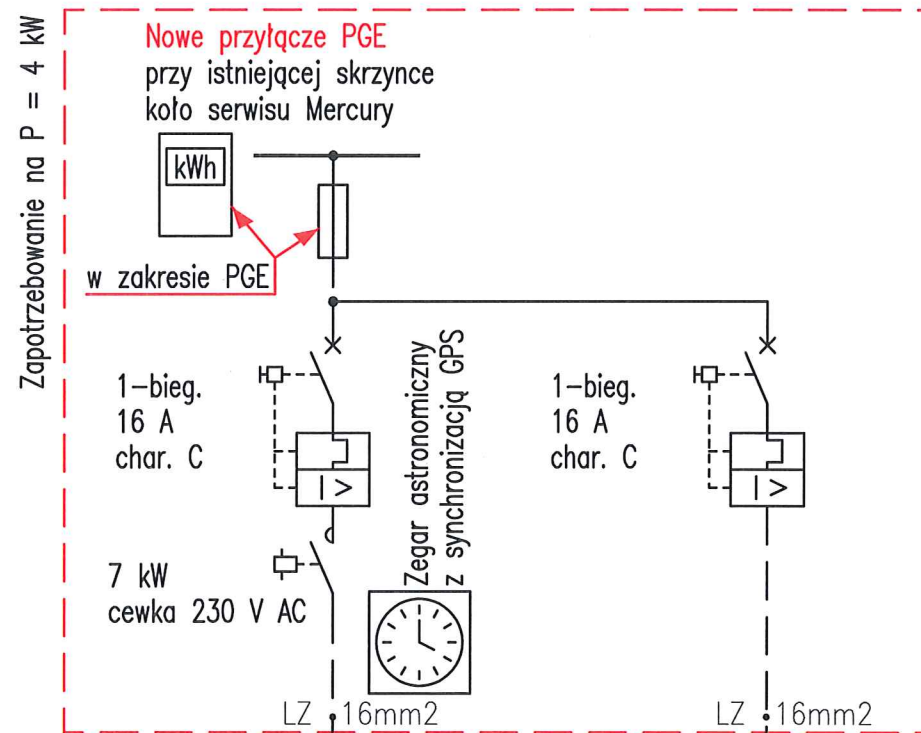
Zasilanie 7 oświetlenia w oczepie

Oświetlenie typu LED
w oczepie

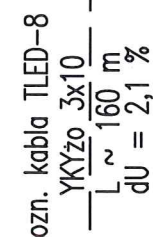
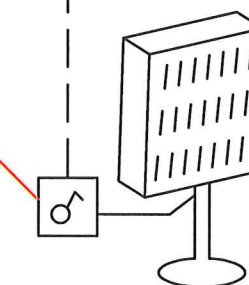
P max. 0,95 kW/1f

8

Zasilanie 8 oświetlenia w oczepie i tablicy informacyjnej LED od strony Jez. Niegocin

Oświetlenie typu LED
w oczepie

P max. 0,95 kW/1f

Rozłącznik serwisowy IP65
0-1, 1-bieg, 25 ATablica informacyjna LED
od strony Jez. Niegocin

P ~ 2 kW/1f

Nr Umowy	Data	Tom	Prac.	Podziałka
P-2671	05.2022		PE	
Projekt.	Radosław Jędrzejczak			
Sprawdził	Anna Petela			
Kier.prac.	Rafał Wasiak			

Tytuł rysunku: Przebudowa i umocnienie
Kanału Gizińskiego

Układ zasilania tablic informacyjnych LED
i oświetlenia w oczepach.

ENERGOPROJEKT® WARSZAWA SA	
al. Niepodległości 58, 02-626 Warszawa	
Nr archiwalny	Nr poz. w tomie
1436735_00	1
	Arkusz
	3/4

1

2

3

4

5

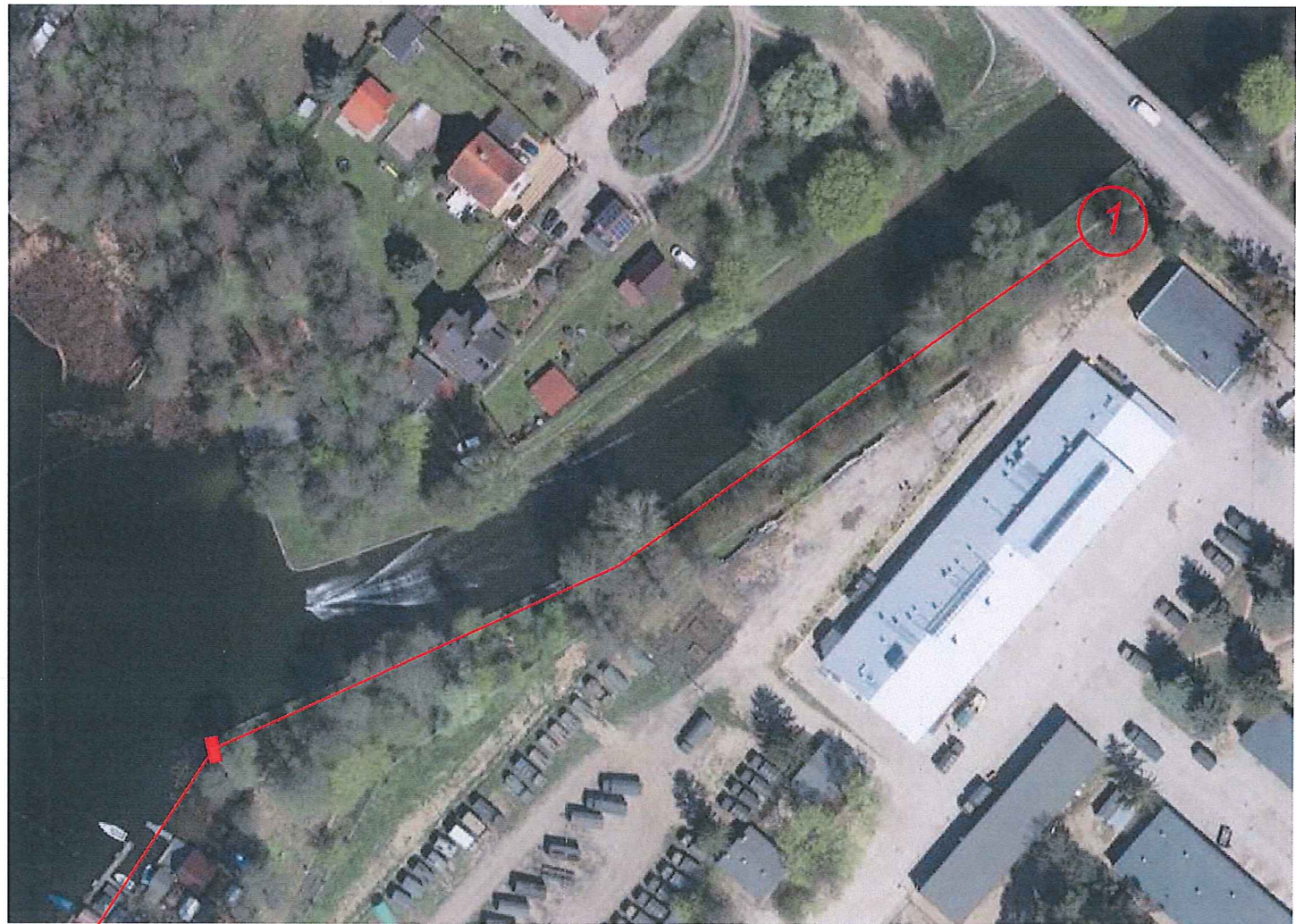
6

A

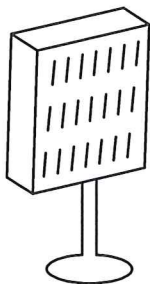
B

C

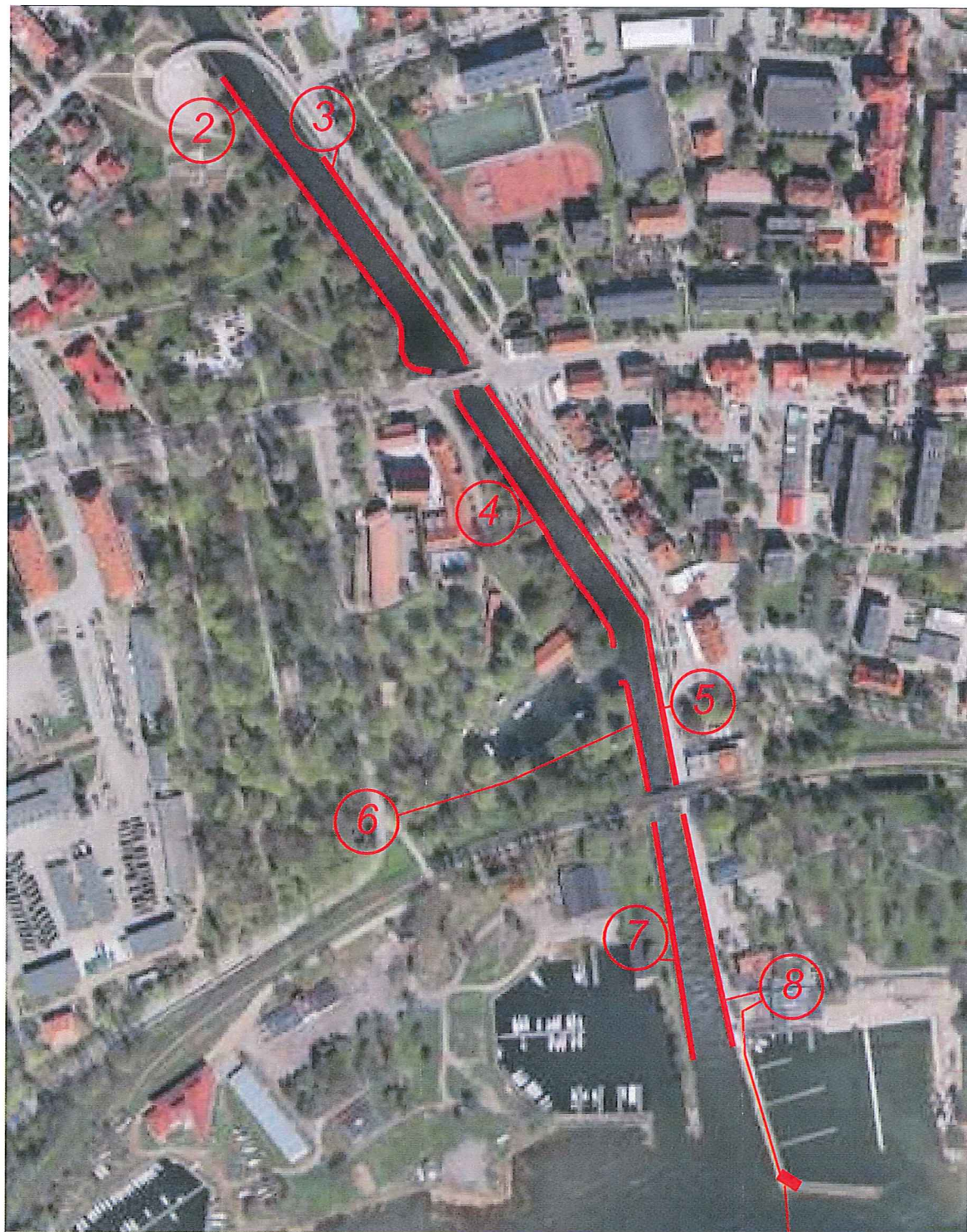
D



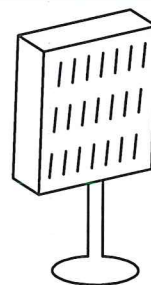
Tablica informacyjna LED
od strony Jez. Kisajno



Lokalizacja skrzynek w terenie



Tablica informacyjna LED
od strony Jez. Niegocin



A

B

C

D

A3

1

2

0

3

50

4

100

5

6

Nr Umowy	Data	Tom	Prac.	Podziałka
P-2671	05.2022		PE	
Projekt.	Radosław Jędrzejczak			
Sprawdził	Anna Petela			
Kier.prac.	Rafał Wasiak			

Tytuł rysunku: Przebudowa i umocnienie
Kanału Gizyckiego
Układ zasilania tablic informacyjnych LED
i oświetlenia w oczepach.

ENERGOPROJEKT®-WARSZAWA SA al. Niepodległości 58, 02-626 Warszawa	
Nr archiwalny	Nr porz. w tomie
1436735_00	1
	Arkusz 4/4