

1

2

3

4

5

6

A

B

C

D

A

B

C

D



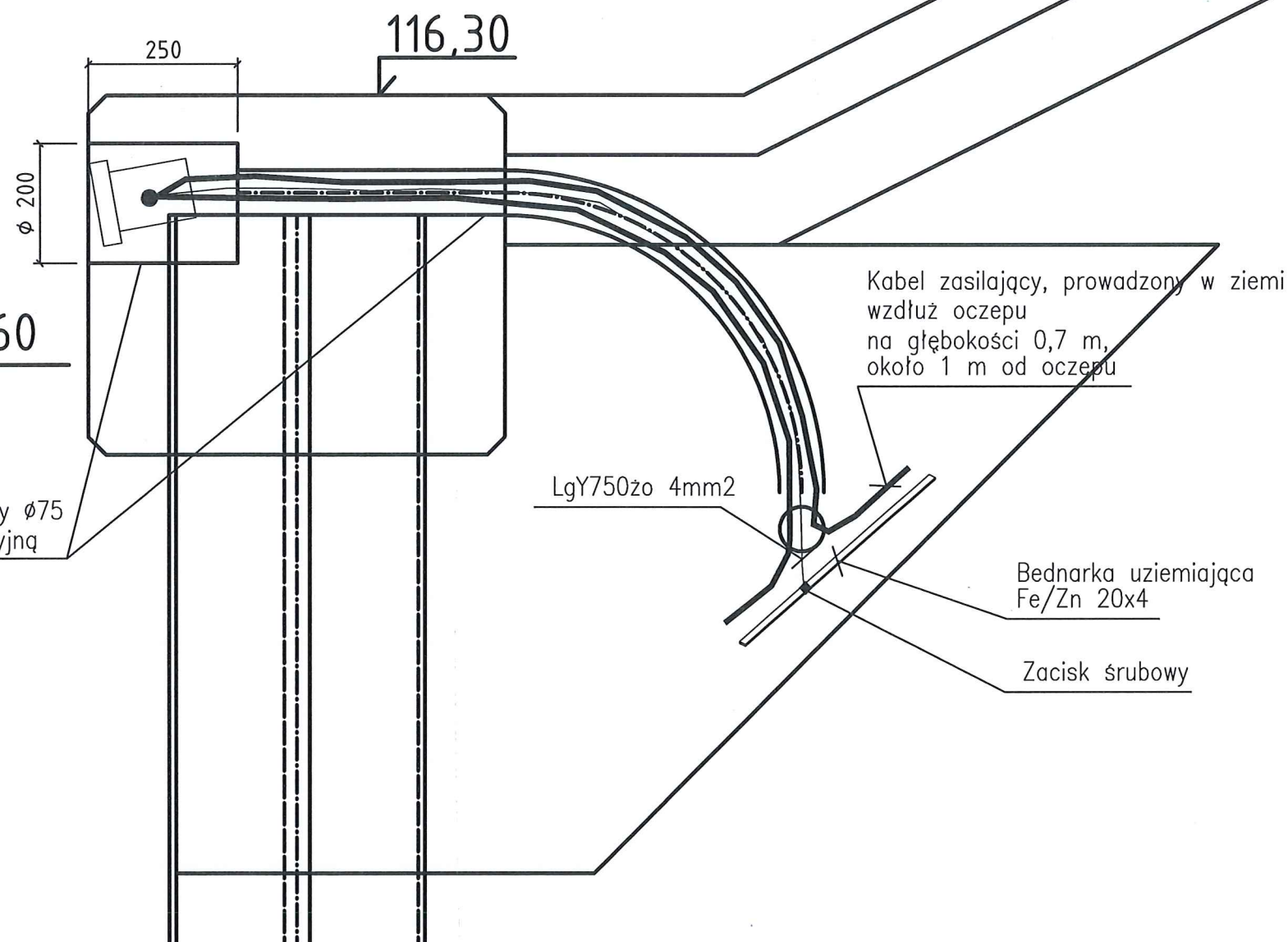
Przykładowa oprawa IP67

Przykładowa oprawa IP67
z regulowanym kierunkiem światła

Przykładowa puszka IP67 (opcjonalnie)

UWAGI:

1. Należy dobrać oprawę LED z regulowanym kierunkiem światła lub zamontować oprawę nieregulowaną pod lekkim kątem w dół (~ 10 st.)
2. Zapewnić szczelność połączeń elektrycznych – odpowiednia oprawa umożliwiająca szczelne wprowadzenie i wyprowadzenie kabla lub dodatkowa puszka hermetyczna z trzema dławnicami IP67
3. Redukcję przekroju żył umożliwiającą podłączenie wykonać wewnątrz oprawy lub w puszcze.
4. Zacisk PE oprawy połączyć dodatkowo przewodem elastycznym LgY750żo 4mm² z bednarką uziemiającą.
5. Po wykonaniu podłączenia i zamontowaniu oprawy całość uszczelnić masą hydroizolacyjną z zachowaniem dostępu umożliwiającą przyszłe wymiany źródeł LED.

śr. poziom zw. wody 115,85 Kr60Otwór w oczepie i przepust karbowany $\varnothing 75$
przygotowane przez branżę konstrukcyjną

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

Tytuł rysunku: Przebudowa i umocnienie
Kanału Giżyckiego
Szczegół montażu oprawy w oczepie.

ENERGOPROJEKT - WARSZAWA SA	
al. Niepodległości 58, 02-626 Warszawa	
Nr archiwalny	Nr porz. w tomie
1436739_00	5
	Arkusz
	1/1