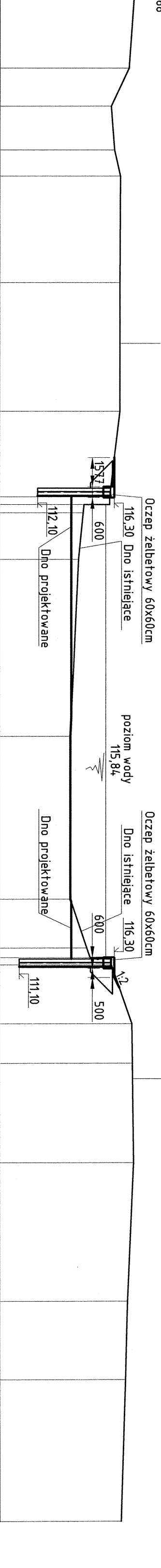


KANAŁ MIODUŃSKI - PRZEKRÓJ POPRZECZNY L30-P30  
(lokalizacja zgodnie z mapą sytuacyjno-wysokościową)

30-P30

88

PGW Wody Polskie



P. 110.00 m n.p.m. Kr

robót refulacyjnych na lewym brzegu - 4,35 m<sup>2</sup>

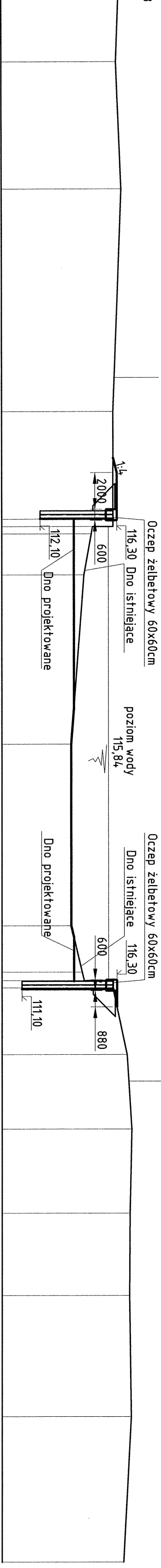
Powierzchnia robót refulacyjnych na prawym brzegu - 1,59 m<sup>2</sup>

[illegible]

KANAŁ MIODUŃSKI - PRZEKRÓJ POPRZECZNY L31-P31  
(lokalizacja zgodnie z mapą sytuacyjno-wysokościową)

-31-P31

ca dziatki PGW Wody Polskie



ierzchnia robót refulacyjnych na lewym brzegu - 5,40 m<sup>2</sup>

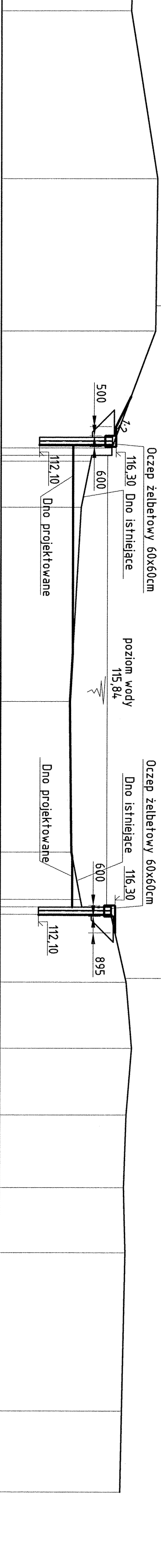
Powierzchnia robót refulacyjnych na prawym brzegu - 0,73 m<sup>2</sup>

[illegible]

KANAŁ MIODUŃSKI - PRZECIĄG POPRZECZNY L32-P32  
(lokalizacja zgodnie z mapą sytuacyjno-wysokościową)

## 32

Granica działki PGW Wody Polskie



**Powierzchnia robót refulacyjnych na lewym brz**

Powierzchnia robót refulacyjnych na prawym brzegu - 0,81 m<sup>2</sup>

[illegible]

zary podano w m.

e podano w m n.p.m. [Kr60]

**I WŁASNOŚĆ PRZEWYŚTOWEJ PRAWEM CHRONIONE I REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM**

ENERGOPROJEKT <sup>®</sup> - WARSZAWA SA	Fotograf
-950 Warszawa 1 skr.184, ul.Krucza 6/14	BH
PW	Bronzo

Symbol Umowy	Nr. CR
P-2649	
11.2019	1-200
Data Podziałka	

[illegible]