

Logotyp 	Nazwa instytucji Muzeum Ustrońskie	
Tytuł jednostki / publikacji / fotografii Projekt ubezpieczenia jazu obłazieckiego w Wiśle, ok. 1947 r.		
Ilość stron oryginału 4	Ilość skanów 4	Liczba plików publikacji 4
Autor nieznany	Wydawnictwo / zakład fotograficzny P. P. B. „Hydrotrest” Oddz. Inż. Nr. 2	Skan okładki
Miejsce wydania Bielsko	Rok wydania / Data powstania Ok. 1947	
Sygnatura ---	Rodzaj zasobu (np. zdjęcie, czasopismo itp.) Zbiór rysunków technicznych	
Wymiary (wys x szer) największy dokument 48,5	Stan zachowania ---	Charakterystyka skanowanego obiektu Niniejsza dokumentacja przedstawia projekt ubezpieczenia jazu wodnego na rzece Wiśle w Wiśle Obłazcu, rozpoczynającego bieg ustrońskiej Młynówki. Jaz ten powstał w 1771 r. w związku z budową ustrońskiej huty oraz kuźnic. Kilkakrotnie poddawany był remontowi i modernizacji. Po II wojnie światowej pojawiła się potrzeba szczegółowej inwentaryzacji oraz zabezpieczenia obiektów przemysłowych i hydrotechnicznych.
Hasła przedmiotowe (okres historyczny, postacie, miejsce) Ustroń po II wojnie światowej, Wisła Obłaziec, „Towarzystwo Akcyjne dla Fabryki Śrub i Wyrobów Kutych Brevillier S-ka i A. Urban Synowie pod Zarządem Państwowym”, Kuźnia Ustroń		
Hasła tematyczne (np. miasto, przemysł, kuźnia, letnicy itp.) Ustrońskie urządzenia przemysłowe i hydrotechniczne po II wojnie światowej, kanał wodny Młynówka, konstrukcje hydrotechniczne, jaz wodny w Wiśle Obłazcu.		
Prawa autorskie ---		

egz. 3.

Projekt
Ubezpieczenia jazu obłazieckiego
w Wiśle



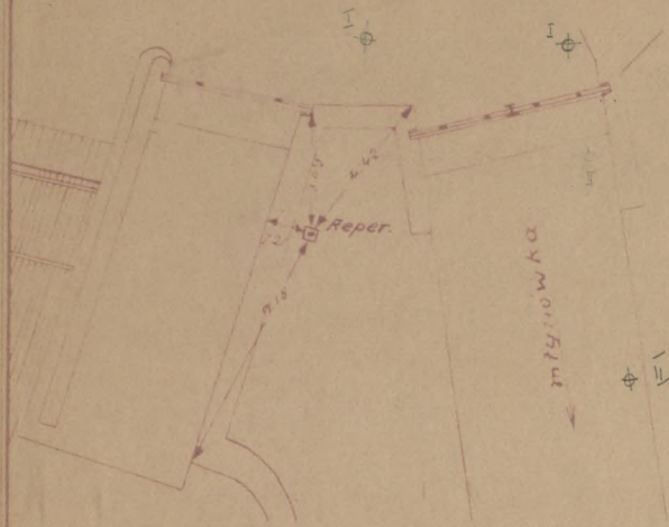
3

Spis załączników:

1. Sprawozdanie techniczne, kosztorys
z analizą cen i wykaz materiałów
2. Plan ubezpieczenia 1:100

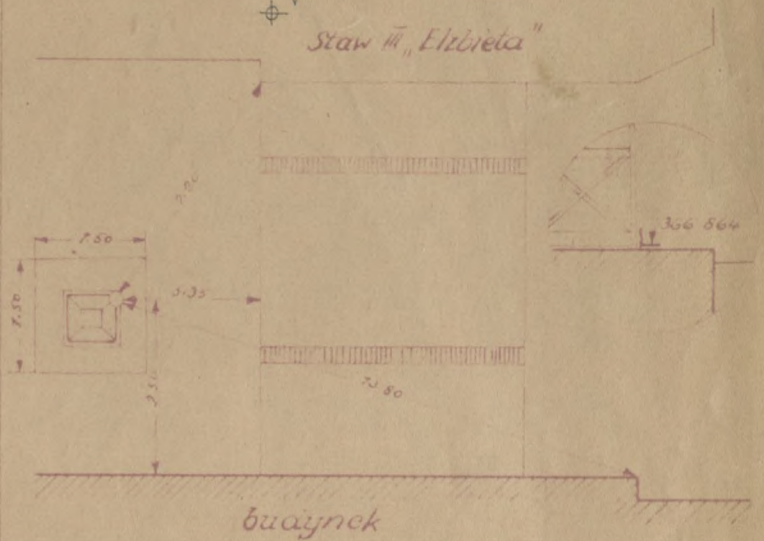
R = 462.248

gm. Włsta, przy jazie na Obłazcu między
sluzą pływaczą - spustową a sluzą do młynow-
ki; Boicze żelny wpuszczony w błąk beton-
owy



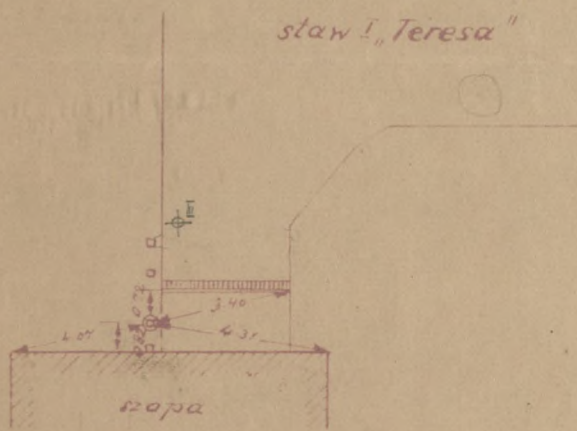
Zn.k.T.3 = 366.864

gm. Ustron, przy budynku III turbin
„Elzbieta” wierzach płaskiego obramowania
łatówki, leżacego na beton. stopianym
żel. konstrukcji oia wstawu obr. wys.
napięcia



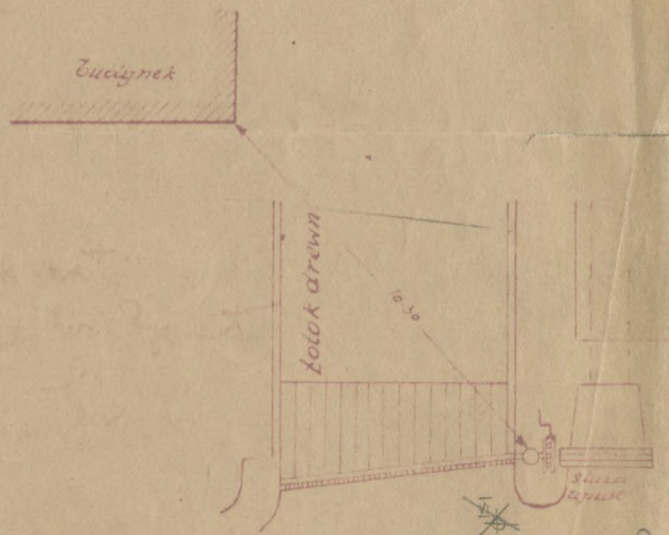
Zn.k.T.1 = 385.142

gm. Ustron, przy budynku I turbin
„Teresa”. Słupki żelazny - lamy oparcia
kroju 5x5.5cm osadzone w betonie
na opasce kanału do turbin, wy-
stający ponad powierzchnię
opaski betonowej 7.05m



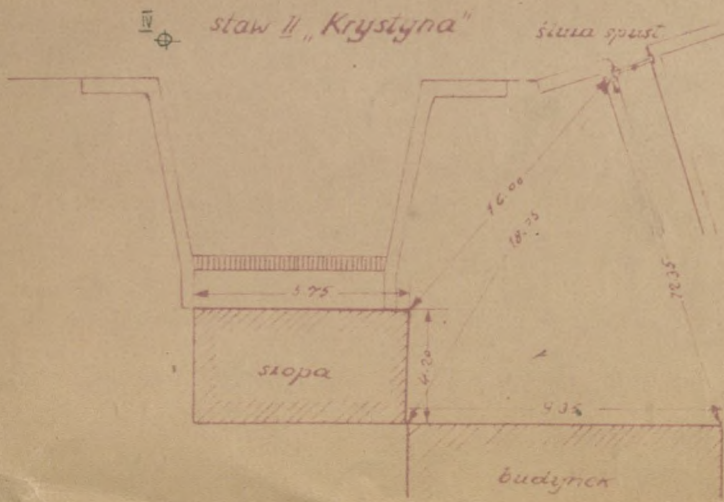
Zn.k.T.4 = 354.124

gm. Ustron wierzach płaskiego scięcia
w puszczonego - betonowy ścian między
żel. spustową a łotką drewn. żelaznego
lewy stojak (kasetonowy) sluzy spustowej
ostojak prawy I kraty przy stawie IX
„Elzbieta” u wejścia do łotki drewnianej



Zn.k.T.2 = 378.754

gm. Ustron, na sluzie spustowej stawu
II „Krystyna” wierzach kasetonki prawego
stojaka sluzy spustowej wystajacego
ponad powierzchnię opaski betonowej
0.984m



Zn.k.T.5 = 350.618

gm. Ustron, przy budynku V turbin
„Fabryka” wierzach stojaka kasetonki
osadzonej w opasce betonowej z stawu
wytaczajacego prawy stojak kraty
wystajacego ponad powierzchnię
opaski betonowej 0.155m

