

Rzut klapy

1:100

37040

1000 4000 4000 5000 4000 4000 4000 4000 4000 3040

Lewy przyciótek - maszynownia

700 700 700

Prawy przyciótek

Uszkodzone zblocze

Łożyska

Uszkodzone zblocze

Zarys korpusu jazu

Przekrój poprzeczny A-A

1:100

37040

Lewy przyciótek - maszynownia

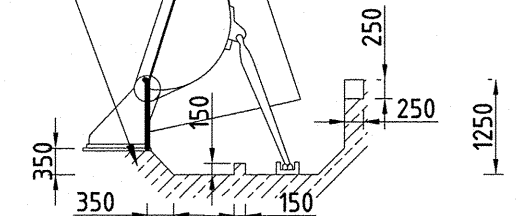
Prawy przyciótek

Fundament zamknięcia waryjnego

Łożyska

Zamknięcie awaryjne

Zarys korpusu jazu



Uwagi:

1. Wymiary na rysunku podano w mm
2. Symbolem \bigcirc zaznaczono miejsca wykonywanych badań defektoskopowych
3. Rozmieszczenie zbloczy jest orientacyjne

PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ PRAWEM CHRONIONE I REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM					
ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA 02-626 Warszawa al.Niepodległości 58		Faza PB	Branża BH	Tom -	Zeszyt -
Tytuł rysunku: Ekspertyza jazu awaryjnego na Kanale Żerańskim - przywrócenie działania jazu awaryjnego w Nieporęcie		Symbol umowy 20220362	Nr archiwalny rysunku 1 4 4 0 5 3 6 _ 0 0		Nr porządkowy w tomie 3
Data 04.2023	Podziałka 1:100	Format 3A4	Prac. PEW	Czas przechow. ----	
Zastępuje rys. Nr					
Projekt.	mgr inż. K. Jabłoński	Wzrost	Sprawdził	mgr inż. Z. Pawlak	
Wykonat	inż. J. Strzelecki	Wzrost	Kier.prac.	mgr inż. Z. Pawlak	
Kreślił	----		Gł.Proj.		

Rzut oraz przekrój przez klapę