



LEGENDA:

PRZESŁONA PRZECIWFILTRACYJNA
ZAWIESINA SAMOTWARDNIEJĄCA WYKONANA METODĄ CDM
h=10 m, k≤1*10⁻⁷ m/s, gr. 40 cm

PRZĘKRÓJ ISTNIEJĄCY
PRZĘKRÓJ PROJEKTOWANY
HUMUSOWANIE GR.15 cm + SIATKA STALOWA ZABEZPIECZAJĄCA PRZED ZWIERZĘTAMI
POZIOM ROZBIÓRKI KORPUSU WAŁU W CELU JEGO ZAGĘSZCZENIA

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA: ZENERIS PROJEKTY S.A.
UL. PADURZEWSKIEGO 8,
61-770 POZNAŃ

WYKONANIE AKTUALIZACJI I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA
PRZYWRÓCENIE WŁAŚCIWEGO STANU TECHNICZNEGO ORAZ
WYELIMINOWANIE ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA PRAWEGO WAŁU
PRZECIWPÓDROZOWEGO RZĘKI WISŁY W RAMACH ZADANIA PN.
PRZEBUDOWA PRAWOSTRONNEGO WAŁU
PRZECIWPÓDROZOWEGO RZĘKI WISŁY W KM 472+600-489+666
GMINA SOBIEŃ JEZIÓRY, GMINA KARCZEW, MIASTO KARCZEW,
MIASTO OTWOCK

INWESTOR:
PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
UL. ŻELAZNA 58A, 00-948 WARSZAWA
REPREZENTOWANE PRZEZ:
DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU
GOSPODARSTWA WODNEJ W WARSZAWIE

AKRA INWESTYCJI:
GMINA SOBIEŃ JEZIÓRY
GMINA KARCZEW
MIASTO KARCZEW
MIASTO OTWOCK

WYKONAWCA:
WAZZ6134/2023
NR PROJEKTU:
62015

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

TRESC RYSUNKU:
**PRZĘKRÓJE POPRZECZNE
CZ.14**

DATA:
12.06.2023 r.

SKALA:
1:100

WYKONANIE:
5.14

PROJEKTANT:
mgr inż. PIOTR ZABIEREK
upr. w spec. inż. hydrotech. nr 100781w

PROJEKTANT:
mgr inż. MICHAŁ PAWLIK
upr. w spec. inż. hydrotech. nr WKP0105POCH18

SPRACOWODZIELCA:
mgr inż. ŁUKASZ URBANSKI
upr. w spec. inż. hydrotech. nr WKP081PCOH19

PODPISY:
mgr inż. PIOTR ZABIEREK
mgr inż. MICHAŁ PAWLIK
mgr inż. ŁUKASZ URBANSKI