



LEGENDA:

PRZESŁONA PRZECIWFILTRACYJNA
ZAWIESINA SAMOTWARDNIEJĄCA WYKONANA METODĄ CDM
h=10 m, $k \leq 1 \cdot 10^{-7}$ 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. PADURYSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ

NACZELNIK KANCELARII WYKONAWCZY: WYKONANIE AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA PRZYWRÓCENIE WŁAŚCIWEGO STANU TECHNICZNEGO ORAZ WYELIMINOWANIE ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA PRAWEGO WAŁU PRZECIWPÓWODZOWEGO RZESZY WIELY W RAMACH ZADANIA PN. PRZEBUDOWA PRAWOSTRONNEGO WAŁU PRZECIWPÓWODZOWEGO RZESZY WIELY W KM 47+400-489+666 GMINA SOBIEŃ JEZIORY, GMINA KARCZEW, MIASTO KARCZEW, MIASTO OTWOCK

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

AKRIS INWESTYCJE
GMINA SOBIEŃ JEZIORY
GMINA KARCZEW
MIASTO KARCZEW
MIASTO OTWOCK

WYKONAWCA: WAZZE6134/2023
NR PROJEKTU: 623015

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

TRESC RYSUNKU: PRZĘKROJE POPRZECZNE CZ.6

DATA: 12.06.2023 r. SKALA: 1:100 WYKONANO: 5.6

PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR ZABIEREK
mgr inż. PIOTR ZABIEREK
mgr inż. MICHAŁ PAWLIK
mgr inż. LUKASZ URBANSKI

PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR ZABIEREK
mgr inż. MICHAŁ PAWLIK
mgr inż. LUKASZ URBANSKI

PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR ZABIEREK
mgr inż. MICHAŁ PAWLIK
mgr inż. LUKASZ URBANSKI