



LEGENDA:

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

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ZENERIS PROJEKTY S.A.
UL. PADREWSKIEGO 8,
61-770 POZNAŃ

NADZORCA INWESTYCJI WŁAŚCICIEL:
WYKONANIE AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA
PRZYWRÓCENIE WŁAŚCIWEGO STANU TECHNICZNEGO ORAZ
WYELIMINOWANIE ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA PRAWEGO WAŁU
PRZECIWPÓWODZOWEGO RZESKI WISŁY W RAMACH ZADANIA PN.
„PRZEBUDOWA PRAWOSTRONNEGO WAŁU
GOSPODARSTWA WODNEJ IV WARSZAWIE
GMINA SOBIEŃ JEJÓRY, GMINA KARCZEW, MIASTO KARCZEW,
MIASTO OTWOCK

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

AKRES INWESTYCJI:
GMINA SOBIEŃ JEJÓRY
GMINA KARCZEW
MIASTO KARCZEW
MIASTO OTWOCK

WARIANTY:
WAWZZ6134/2023

NR PROJEKTU:
623015

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

TRESC RYSUNKU:
**PRZEKROJE POPRZECZNE
CZ.3**

DATA:
12.06.2023 r.

SKALA:
1:100

NR RYSUNKU:
5.3

PROJEKTANT:
mgr inż. PIOTR ZABIEREK
upr. w spec. kornel-nz. w zakresie bud. hydrotech. nr 100786/w

PROJEKTANT:
mgr inż. MICHAŁ PAWLIK
upr. w spec. inż. hydrotech. nr WKP/0105/PCOH/18

SPRACOWNIK:
mgr inż. ŁUKASZ URBANSKI
upr. w spec. inż. hydrotech. nr WKP/0381/PCOH/19

PODPIS:
PODPIS:
PODPIS:
PODPIS: