



LEGENDA:

PRZESŁONA PRZECIWFILTRACYJNA  
ZAWIESINA SAMOTWARDNIEJĄCA WYKONANA METODĄ CDM  
h=10 m, k≤1\*10<sup>-7</sup> m/s, gr. 40 cm

PRZĘKRÓJ ISTNIEJĄCY

PRZĘKRÓJ PROJEKTOWANY  
HUMUSOWANIE GR.15 cm + SIATKA STALOWA ZABEZPIEZAJĄCA PRZED ZWIERZĘTAMI

POZIOM ROZBIÓRKI KORPUSU WAŁU W CELU JEGO ZAGĘSZCZENIA

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

NADZORCA INWESTYCJI WŁAŚCICIEL:  
WYKONANIE AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA  
PRZYWRÓCENIE WŁAŚCIWEGO STANU TECHNICZNEGO ORAZ  
WYELIMINOWANIE ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA PRAWEGO WAŁU  
PRZECIWPÓWODZOWEGO RZĘKI WISŁY W RAMACH ZADANIA PN.  
„PRZEBUDOWA PRAWOSTRONNEGO WAŁU  
PRZECIWPÓWODZOWEGO RZĘKI WISŁY W KM 47+600-489+066  
GMINA SOBIEŃ JEZIORY, GMINA KARCZEW, MIASTO KARCZEW,  
MIASTO OTWOCK

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

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

WARIANTY:  
WAWZZ6134/2023

NR PROJEKTU:  
623015

STADIUM:  
PROJEKT WYKONAWCZY

TRESC RYSUNKU:  
**PRZEKROJE POPRZECZNE  
CZ.5**

DATA:  
12.06.2023 r.

SKALA:  
1:100

NR RYSUNKU:  
**5.5**

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

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

SPRACOWODZIELCA:  
mgr inż. ŁUKASZ URBANIKSI  
upr. w spec. inż. hydrotech. nr WKP/0381/PCOH/19

PODPIS:  
[Signature]

PODPIS:  
[Signature]

PODPIS:  
[Signature]