

skala 1 : 500

LEGENDA :
 Zasięg oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego
 $F \approx 1430,0 \text{ m}^2$,
 Branków Gm. Warka
 Dz. Nr Ew. 263

śr. = 2,90 m
 wody = 2,50 m
 $F_{\text{całk.}} = 998 \text{ m}^2$
 $F_{\text{zw.wody}} = 945 \text{ m}^2$
 $F_{\text{br.}} = 643 \text{ m}^2$

Branków Gm. Warka
Dz. Nr Ew. 263

WSPÓŁRZĘDNE:
 A. X-57299,78,40
 Y-7501890,66
 B. X-5729985,82
 Y-7501895,35
 C. X-5729978,21
 Y-7501936,27
 D. X-5729964,44

Zasięg oddziaływania
planowanego do wykonania
urządzenia wodnego
 $F \approx 1430,0 \text{ m}^2$,
Branków Gm. Warka
Dz. Nr Ew. 263

$t_{sr.} = 2,90 \text{ m}$
 $t_{wody} = 2,50 \text{ m}$
 $F_{całk.} = 998 \text{ m}^2$
 $F_{zw.wody} = 945 \text{ m}^2$
 $F_{dna} = 642 \text{ m}^2$
 $V_{całk.} \approx 2378 \text{ m}^3$
 $V_{wody} \approx 1984 \text{ m}^3$
 rz.dna stawu 112,30-114,00 m n.p.m.
 rz. ter. 115,20-116,90 m n.p.m.
 rz. rz.zw.w. 114,80 m n.p.m.
 nach. skarp 1:n=1:1

WSPÓŁRZĘDNE:

A. X-57299,78,40
Y-7501890,66
B. X-5729985,82
Y-7501895,35
C. X-5729978,21
Y-7501936,27
D. X-5729964,44
Y-7501944,77
E. X-5729950,77
Y-7501926,02
F. X-5729962,29
Y-7501912,34.

mgr inż. SŁAWOMIR KIZIEWICZ
UPR.BUD. WPB II-K/8306/RA/148/81
MAZ/WM/1562/02

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Sterna Sławomir
upr. bud. UAN-II-K-8386/RA/25/85
MAZ/0480/OWOS/06