



ZBIORNIK WODNY „KALEŃ”

POW. ZW. WODY
F = 12,74 ha
SRENIĄ GŁ. WODY
S_{sr} = 2,04 m (2,30 - 1,50 m)
OBJĘTOŚĆ WODY
V = 238 150 m³
NORMALNY POZIOM DZIĘTRZENIA NPP = 162,80 m
RZEDNA KORONY GROBLI 163,50 - 163,60 (w osi 163,60 - 16)

ZJAZD Z GROBLI
L = 47,5 m; i_{podł.} = 6%
szer. kar. 6,0 m; i_{poprz. jedn.} = 2%
nach. skarpy 1:5

WJAZD NA GROBLĘ
L = 27,0 m; i_{podł.} = 6%
szer. kar. 6,0 m; i_{poprz. dwst.} = 3%
nachylenie skarp 1:3

Przepust typ P-2/60
L = 10,0 m; rz.d.wł. 160,40
rz.d.wył. 160,35

Opis rysunku: **WJAZD I ZJAZD NA GROBLĘ ZBIORNIKA „KALEŃ” W km 0+905**

Inwestor: **Urząd Gminy MARKUSZÓW**

Wyszczeg.	Nazwisko i imię	Nr upr.	Podpis	Pracownia:
Kier. pracow				Skala 1:1000
Projektował	mgr inż. B. IWANÓW	87/1966/L		Nr zlec.
Sprawił	inż. R. NOWAKOWSKI	123/71/L		Nr rys. 2-1
				01/2010 r.