

projekowany materac faszynowo-kamienny gr.60cm
długości L=4,0m

projekowana przepławka dla ryb
długości L=57,85m

projekowana studnia rewizyjna Ø1000mm
x = 6086658,23 y = 3511154,50

projekowany rurociąg ujęciowy Ø300mm
z rur PEHD Weholite Spiro

projekowana studnia rewizyjna Ø1000mm
z zasuwą nożową x = 6086620,62 y = 3511140,66

projekowany materac faszynowo-kamienny gr.60cm
długości L=6,0m


istniejący jaz żelbetowy
światła 2,00m +1,95m

istniejący jaz żelbetowy
światła około 8,80m
przewidziany do likwidacji

projekowana przepławka niwelująca istniejące progi betonowe
w formie bystrzotoku kamiennego nach. około 1:16

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
w skali 1:500
woj.pomorskie powiat słupski
gm.Dębica Kaszubska cz.dz.945
wykonana przez "GEOPIMIAR"s.c.
aktualna na dzień 22.12.2005r.
zakres opracowania

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMiŚ "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.

 BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań			
Przedsięwzięcie: Modernizacja stopnia wodnego z budową przepławki dla ryb na rzece Skotawie w m. Dębica Kaszubska			gmina: Dębica Kaszubska woj. pomorskie
Nazwa załącznika: Projekt zagospodarowania terenu			
Imię i nazwisko Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński		specjalność wodno-melioracyjna	nr uprawnień 281/82 Pw
Opracował: mgr inż. Karol Ślisinski		wodno - melioracyjna	442/73 P
Sprawdził: mgr inż. Julian Wolinski		Skala: 1:500	Data: 12.2006
Stadium dokumentacji: P.B.			

Nr zał:
11/2