


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:
DOKUMENTACJA TECHNICZNA NA UDROŻNIENIE I REMONT/PRZEBUDOWĘ OPASEK BRZEGOWYCH NA KANALE ELBŁĄSKIM CZĘŚĆ II: DOKUMENTACJA TECHNICZNA NA UDROŻNIENIE I REMONT/PRZEBUDOWĘ OPASEK BRZEGOWYCH NA KANALE ELBŁĄSKIM NA ODCINKACH:

- W KIERUNKU ELBŁĄGA–ŚLUZA MIŁOMŁYN WROTA BEZPIECZEŃSTWA BUCZYNICZ KM 0+057–36+320
- W KIERUNKU ŁAWY , MIŁOMŁYN JEZIORO EWINGI W KM 0+100–17+600
- W KIERUNKU MIŁOMŁYN DO STARYCH JABŁONEK KM 0+135–28+360

ODCINEK W KIERUNKU ŁAWY , MIŁOMŁYN JEZIORO EWINGI W KM 0+100-17+600

Gmina: Miłomłyn; Ostróda; Małdyty; Morąg; Pasłęk; Zalewo

Powiat: ostródzki; elbląski; ławski

woj. warmińsko–mazurskie

Nazwa załącznika:

Profil podłużny Kanału Ławskiego od km 8+910 do km 10+094

Nr zał:

II/3.2

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Marcin Pawłowski	konstrukcyjno–budowlane inżyniering hydraulotechniczna	WKP/0065/ZOOK/12 WKP/0110/PWOH/18	
Projektował: mgr inż. Bartosz Małolepszy	inżyniering hydraulotechniczna	WKP/0236/PWOH/14	
Projektował: mgr inż. Rafał Urbaniak	inst. wodno–kan. wykonawcze inżyniering hydraulotechniczna	WKP/0342/OWOS/13 WKP/0106/PWOH/18	
Opracowała: mgr Monika Wiśniewska	–	–	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Kalisz	inżyniering hydraulotechniczna	WKP/0234/PWOH/14	
Sprawdzający: mgr inż. Damian Zgrabczyński	konstrukcyjno–budowlane	WKP/0225/ZOOK/07	
Stadium dokumentacji: PB	Skala: 1:100/5000	Data: 12.2018	str. 68