



BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
"BIPROWODEM" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań

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

1. W KIERUNKU ELBŁĄG-SŁUZA MŁOCZYŃ WROTA BEZPIECZEŃSTWA BUCZYŃCZAK KM 0+057-36+320
2. W KIERUNKU ILAWY - MIŁOMYŁYN JEZIORO EWINGI W KM 0+100-17+600
3. W KIERUNKU MIŁOMYŁYN DO STARYCH JABŁONEK KM 0+135-28+360

ODCINEK W KIERUNKU ILAWY: MIŁOMYŁYN JEZIORO EWINGI W KM 0+100-17+600

Gmina: Miłomłyn; Ostróda; Małdy; Morąg; Pasłęk; Zalewo
Powiat: ostródzki; elbląski; ilawski
woj. warmińsko-mazurskie

Nazwa załącznika: Mapa poglądowa - odcinek w kierunku Ilawy, Miłomłyn jezioro Ewingi w km 0+100 - 17+600

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Marcin Pawłowski	konstrukcyjno-budowlana	WP/0065/2006/12	
Projektował: mgr inż. Bartosz Malolepszy	inżynieria hydrotechniczna	WP/0110/PW04/14	
Projektował: mgr inż. Rafał Urbaniak	inżynieria hydrotechniczna	WP/0236/PW04/14	
Projektował: mgr inż. Monika Wiśniewska	inżynieria hydrotechniczna	WP/0342/PW05/13	
Projektował: mgr inż. Marcin Kalisz	inżynieria hydrotechniczna	WP/0234/PW04/14	
Sprawdzący: mgr inż. Marcin Kalisz	inżynieria hydrotechniczna	WP/0234/PW04/14	
Sprawdzący: mgr inż. Damian Zgrabczyński	konstrukcyjno-budowlana	WP/0225/2006/07	
Stadium dokumentacji: PB			

Skala: 1:25 000 Data: 12.2018

Nr zat:

II/1

str. 37