

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
ARKUSZ NR 2		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.583.2017
Miejscowość		Bynowo
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281507_5
	nazwa	Gmina Miłomłyn
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281507_5.0003
	nazwa	BYNOWO
Ulica		-
Nr działki ewidencyjnej		281507_5.0003.36, 281507_5.0003.123
Skala mapy		1:2000
Sekcja		7.207.10.10, 7.207.10.05, 7.207.11.01
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	„2000”
		Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	*****	
UWAGA: „Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych słabej jakości granic obciążających granic położone w granicach pozostawienia terenów.” UWAGA: Nie należy się kierować w terenie innymi nie wyznaczonymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi, które nie były zgłoszone do ewidencji materiałów podziemnych. UWAGA: O punkty graniczne chronione na podstawie art.15 ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne. UWAGA: Granice ewidencyjne i granice obszarów ewidencyjnych bez ich ustalenia.		
<div>GEODETA UPRAWNIENI</div> <div>mgr inż. Krzysztof Ostróda</div> <div>imię i nazwisko i podpis geodety uprawnionego</div>		
		Ostróda

STAROSTA OSTRODZKI
podpisano, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne wpisany do ewidencji materiałów podziemnych: sposobu geodezyjnego i kartograficznego
identyfikator: 281507_5.0003
Data wystawienia: 2017-08-09
Data: 2017-08-09
mgr inż. Krzysztof Ostróda
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII

BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
"BIPROWODMEL" Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań
tel./fax: 89 646 64 66
NIP 7411545172, REGON 510472853

ŁĄCZYĆ Z ARKUSZEM 2.3

mgr inż. Marcin Pawłowski

Uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie ograniczonym w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: WKPI0005200K112
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierii hydrotechnicznej
nr ewid.: WKPI0101PWOH118

Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska BIPROWODMEL Sp. z o.o.
w Poznaniu
ZA ZGODNOŚĆ ODPISU Z ORYGINAŁEM
Poznań, 07.01.2019 r. podpis

WSPÓŁRZĘDNE OSI KANAŁU W POSZCZEGÓLNYCH PRZESZKROJACH W UKŁADZIE MAPY

NR PRZESZKROJU	X	Y	E	N
PR31	5959456.2786m	7420091.3622m	E019° 47' 17.74"	N053° 45' 36.98"
PR32	5959403.6712m	7420065.8023m	E019° 47' 16.39"	N053° 45' 35.26"
PR33	5959318.5708m	7420061.2113m	E019° 47' 16.22"	N053° 45' 32.51"
PR34	5959261.5269m	7420064.9460m	E019° 47' 16.48"	N053° 45' 30.66"
PR35	5959179.2473m	7420070.5901m	E019° 47' 16.86"	N053° 45' 28.01"
PR36	5959126.1889m	7420068.0924m	E019° 47' 16.78"	N053° 45' 26.29"
PR37	5959083.9124m	7420043.2701m	E019° 47' 15.46"	N053° 45' 24.91"
PR38	5959043.3965m	7419966.9295m	E019° 47' 11.33"	N053° 45' 23.56"

MAPA ZOSTAŁA POWIĘKSZONA ZE SKALI 1:2000 DO SKALI 1:1000

Zastrzegam 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 UDOŻNIENIE I REMONT/PRZEBUDOWĘ OPASEK BRZEGOWYCH NA KANALE ELBIAŃSKIM CZĘŚĆ II: DOKUMENTACJA TECHNICZNA NA UDOŻNIENIE I REMONT/PRZEBUDOWĘ OPASEK BRZEGOWYCH NA KANALE ELBIAŃSKIM NA ODKINAKACH:
1. W KIERUNKU ELBIAŃSKA-SŁUZA MŁOCYNY WROTA BEZPIECZYSTWA BUCZYNIEC KM 0+057-36+320
2. W KIERUNKU ELBIAŃSKA-SŁUZA MŁOCYNY JEZIORO EWINGI W KM 0+100-17+600
3. W KIERUNKU ELBIAŃSKA-SŁUZA MŁOCYNY JEZIORO EWINGI W KM 0+135-28+360
ODCINEK W KIERUNKU ELBIAŃSKA-SŁUZA MŁOCYNY JEZIORO EWINGI W KM 0+100-17+600

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

Nazwa zatępnika:		Projekt zagospodarowania terenu – mapa nr 4		Nr zat:
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	II/2.4
Projektował: mgr inż. Marcin Pawłowski	konstrukcyjno-budowlana	WKPI/0005200K/12		
Projektował: mgr inż. Bartosz Małolepszy	inżynieria hydrotechniczna	WKPI/0110/PWOH/14		
Projektował: mgr inż. Rafał Urbanik	inżynieria hydrotechniczna	WKPI/0236/PWOH/14		
Opracował: mgr Monika Wiśniewska	inżynieria hydrotechniczna	WKPI/0108/PWOH/16		
Sprawdzał: mgr inż. Marcin Kolas	inżynieria hydrotechniczna	WKPI/0234/PWOH/14		str. 41
Sprawdzał: mgr inż. Damian Zgrabczyński	konstrukcyjno-budowlana	WKPI/0225/ZOOK/07		
Stadium dokumentacji: PB	Skala: 1:1000	Data: 12.2018		