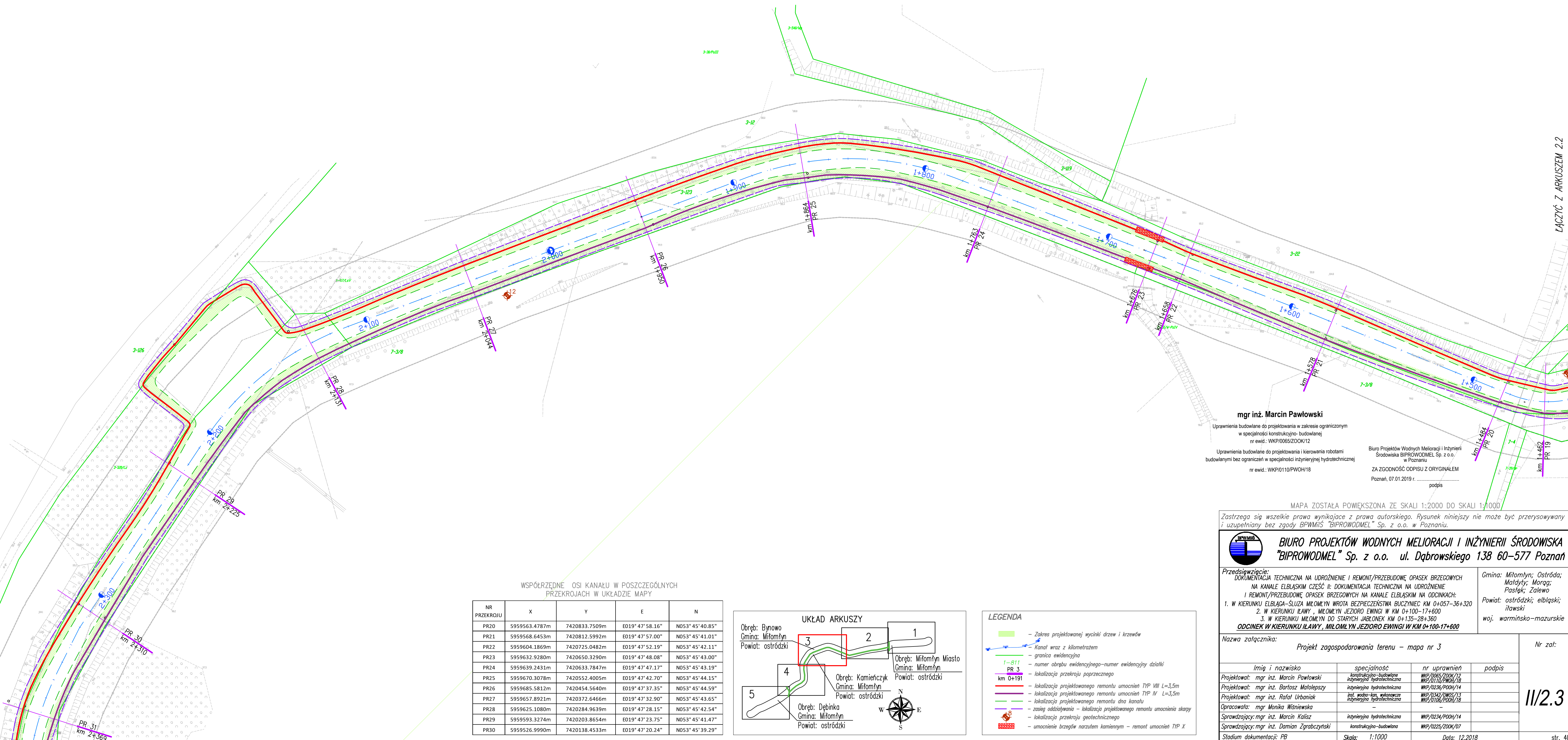


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
ARKUSZ NR 3	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.583.2017
Miejscowość	Bynowo
Jednostka ewidencyjna	281507_5
nazwa	Gmina Miłomłyn
Obręb ewidencyjny	281507_5.0003
nazwa	BYNOWO
Ulica	-
Nr działki ewidencyjnej	281507_5.0003.36, 281507_5.0003.123
Skala mapy	1:2000
Sekcja	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 granicznych obiektów przy połączonych w granicach projektowanej inwestycji.”	
UWAGA: Nie wykazano się istnieniem w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwestycyjnej ewidencji.	
UWAGA: Uzasadnienie chronione na podstawie art.15 ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne	
UWAGA: Granice ewidencyjne w tym ewidencji bez ich ustalenia.	
GEODETA UPRAWNIONY	
mgr inż. Krzysztof Pielak imię i nazwisko i numer uprawnień 18261 i podpis geodety uprawnionego	
Ostróda	

STAROSTA OSTRODZKI
poświadczam, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparł techniczny wpisany do ewidencji materiałów posłurowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Identyfikator ewidencji: p. 2145.1013.895
Data sporządzenia: 2017-08-09
Ostróda, dn. 2017-08-09
mgr inż. Krzysztof Pielak
imię i nazwisko i numer uprawnień 18261
i podpis geodety uprawnionego

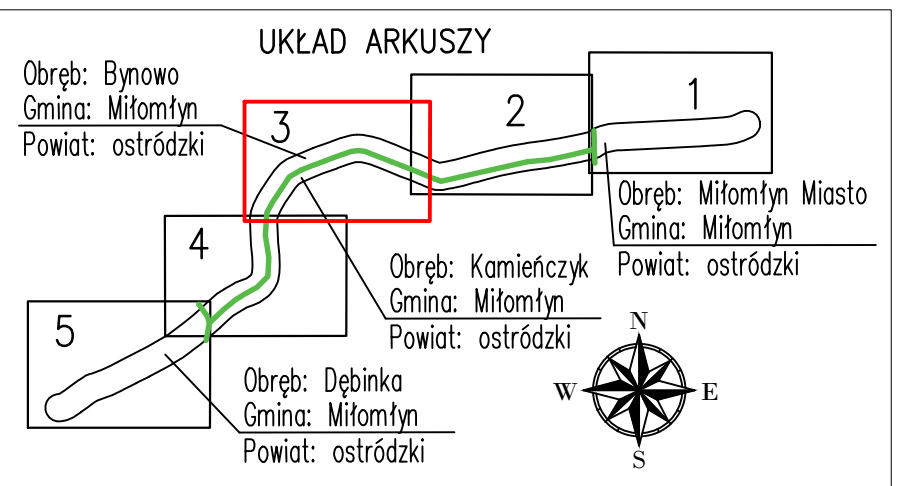
BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
"BIPROWODMEL" Sp. z o.o.
14-100 OSTRODA, ul. 1000 Leci P.P. 8 ul. 3
tel. 74 115 51 71, 74 115 51 72
nr 74 115 51 71, 74 115 51 72



ŁĄCZYĆ Z ARKUSZEM 2.4

ŁĄCZYĆ Z ARKUSZEM 2.2

WSPÓŁRZĘDNE OSI KANAŁU W POSZCZEGÓLNYCH PRZESZCZĘCZACH W UKŁADZIE MAPY				
NR PRZESZCZĘCZ	X	Y	E	N
PR20	5959563.4787m	7420833.7509m	ED19° 47' 58.16"	N053° 45' 40.85"
PR21	5959568.6453m	7420812.5992m	ED19° 47' 57.00"	N053° 45' 41.01"
PR22	5959604.1869m	7420725.0482m	ED19° 47' 52.19"	N053° 45' 42.11"
PR23	5959632.9280m	7420650.3290m	ED19° 47' 48.08"	N053° 45' 43.00"
PR24	5959639.2431m	7420633.7847m	ED19° 47' 47.17"	N053° 45' 43.19"
PR25	5959670.3078m	7420552.4005m	ED19° 47' 42.70"	N053° 45' 44.15"
PR26	5959685.5812m	7420454.5640m	ED19° 47' 37.35"	N053° 45' 44.59"
PR27	5959657.8921m	7420372.6466m	ED19° 47' 32.90"	N053° 45' 43.65"
PR28	5959625.1080m	7420284.9639m	ED19° 47' 28.15"	N053° 45' 42.54"
PR29	5959593.3274m	7420203.8654m	ED19° 47' 23.75"	N053° 45' 41.47"
PR30	5959526.9990m	7420138.4533m	ED19° 47' 20.24"	N053° 45' 39.29"



- LEGENDA
- Zakres projektowanej wycinki drzew i krzewów
 - Kanał wraz z kilometrażem
 - granica ewidencyjna
 - numer obrębu ewidencyjnego-numer ewidencyjny działki
 - lokalizacja przekroju poprzecznego
 - lokalizacja projektowanego remontu umocnień TYP VII L=3,5m
 - lokalizacja projektowanego remontu umocnień TYP IV L=3,5m
 - lokalizacja projektowanego remontu dna kanału
 - zasięg oddziaływania - lokalizacja projektowanego remontu umocnienia stary
 - lokalizacja przekroju geotechnicznego
 - umocnienie brzołów narzutem kamiennym - remont umocnień TYP X

mgr inż. Marcin Pawłowski
Uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie ograniczonym w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: WKP/0065/ZOOK/12
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej
nr ewid.: WKP/0110/PWOH/18

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

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

Zastrzeżenie: 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 UDOZNIENIE I REMONT/PRZEBUDOWĘ OPASEK BRZEGOWYCH NA KANAŁE ELBĄSKIM CZĘŚĆ II: DOKUMENTACJA TECHNICZNA NA UDOZNIENIE I REMONT/PRZEBUDOWĘ OPASEK BRZEGOWYCH NA KANAŁE ELBĄSKIM NA ODCINKACH: 1. W KIERUNKU ELBĄSKA-SŁUZA MŁOCYNY WROTA BEZPIECZYSTWA BUCZYNIEC KM 0+057-36+320 2. W KIERUNKU ELBĄSKA-SŁUZA MŁOCYNY JEZIORO EWINGI W KM 0+100-17+600 3. W KIERUNKU MŁOCYNY DO STARYCH JABŁONEK KM 0+135-28+360 ODCINEK W KIERUNKU ELBĄSKA-SŁUZA MŁOCYNY JEZIORO EWINGI W KM 0+100-17+600

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

Nazwa załącznika: Projekt zagospodarowania terenu - mapa nr 3

Nr zał: 11/2.3

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Marcin Pawłowski	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0065/ZOOK/12	
Projektował: mgr inż. Bartosz Malolepszy	inżynierska hydrotechniczna	WKP/0110/PWOH/18	
Projektował: mgr inż. Rafał Urbanik	inżynierska hydrotechniczna	WKP/0110/PWOH/18	
Opracował: mgr Monika Wiśniewska	-	-	
Sprawdzał: mgr inż. Marcin Kolas	inżynierska hydrotechniczna	WKP/0234/PWOH/14	
Sprawdzał: mgr inż. Damian Zgrabczyński	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0225/ZOOK/07	
Stadium dokumentacji: PB	Skala: 1:1000	Data: 12.2018	