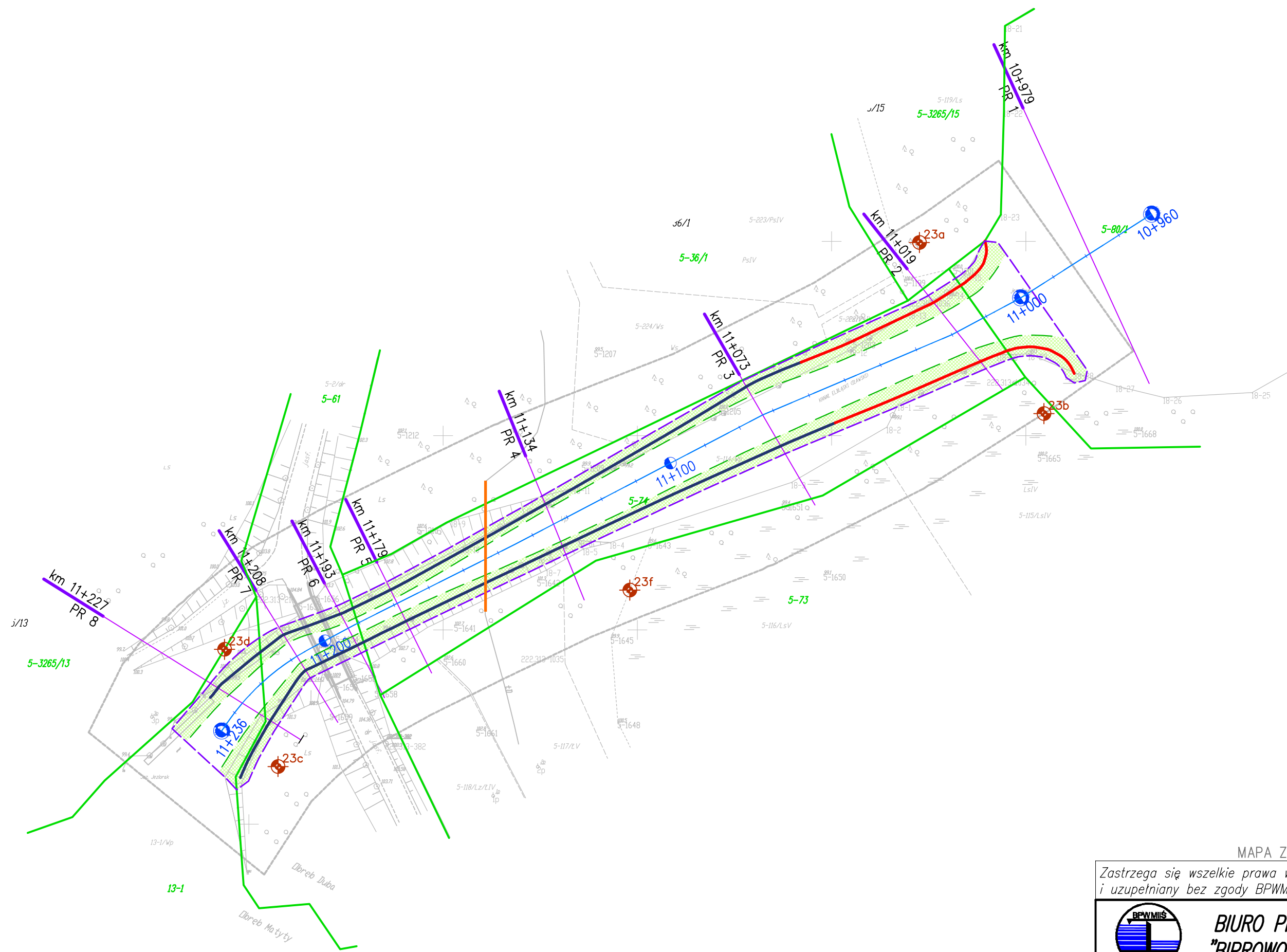


Podpiszcie się, nie należy do dokumentu został opracowany w wyniku prac projektowych i korygujących, których rezultaty zawiera opracowanie techniczne wydané na podstawie materiałów podstawowych zawartych w przedłożeniu i kłó sięgającym.

Organ prowadzący parafizację  
projektu technicznego i korygujących  
Kierownik sekcji technicznej materiału  
całości - operacja techniczna  
Data wykonania operacji technicznej  
na podstawie materiału zawartego

**STAROSTA IŁAWSKI**  
P2807. 2017.1280  
2017-07-27  
z up. STAROSTY  
Krzysztof Wagner  
KIEROWNIK TECHNICZNY



**Orange Polska**  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Łodzi  
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

53420/TTISILU/P/2021 22.11.2021

Ne uzgodnienia, dnia .....

1. Przy skrzyżowaniach i zbieżeniach do 1m od osi występującej infrastrukturę telekomunikacyjną prace prowadzić należy z zachowaniem szczególnego ostróżności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właściciela/przedstawiciela Orange Polska.

2. W przypadku konieczności podjęcia robót związanych z wyłączeniem lub zmianą osi nadzoru właścicielskiego w/w zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wnioski-onk](http://www.orange.pl/wnioski-onk).

3. Każde włączenie na infrastrukturę własności Orange Polska bez zezwolenia w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z naprawami ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uwaga: Uzgodnienie ważne 12 m-cy

Biurowy Projekt Wodnych Melioracji i Inżynierii  
Środowiska BIPROWODMEL Sp. z o.o.  
w Poznaniu

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU Z ORYGINAŁEM

Poznań, 21.12.2018 r. ....  
podpis

**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

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

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

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

**Przedsięwzięcie:**  
**DOKUMENTACJA TECHNICZNA NA UDOŻNIENIE I REMONT/PRZEBUDOWĘ OPASEK BRZEGOWYCH**  
**NA KANALE ELBĄSKIM CZĘŚĆ II: DOKUMENTACJA TECHNICZNA NA UDOŻNIENIE**  
**I REMONT/PRZEBUDOWĘ OPASEK BRZEGOWYCH NA KANALE ELBĄSKIM NA ODCINKACH:**  
 1. W KIERUNKU ELBĄGA-SŁUZA MIŁOMYŃNY WROTA BEZPIECZEŃSTWA BUCZYŃCEW KM 0+057-36+00  
 2. W KIERUNKU ILAWY , MIŁOMYŃNY JEZIORO EWINGI W KM 0+100-17+600  
 3. W KIERUNKU MIŁOMYŃNY DO STARYCH JABŁONEK KM 0+135-28+360  
**ODCINEK W KIERUNKU ILAWY , MIŁOMYŃNY JEZIORO EWINGI W KM 0+100-17+600**

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

Nazwa załącznika: *Projekt zagospodarowania terenu – mapa nr 8*

Nr zat:

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Marcin Pawłowski	konstrukcyjno-budowlano- inżynieria hydrotechniczna	NR/0065/2008/15	
Projektował: mgr inż. Rafał Malopolsky	inżynieria hydrotechniczna	NR/0026/P004/14	
Projektował: mgr inż. Bartoł Urbanik	inż. podłoża- wykopisko inżynieria hydrotechniczna	NR/0343/0065/13 NR/0106/2008/15	
Opracowała: mgr Monika Wiśniewska	—	—	
Sprawdzał/ mgr inż. Marcin Kalisz	inżynieria hydrotechniczna	NR/0234/P004/14	
Sprawdzał/ mgr inż. Damian Zgrabczyński	konstrukcyjno-budowlano	NR/0025/2008/07	
Stadium dokumentacji:	Skala: 1:1000	Data: 12.2018	

## II/2.8

str. 4

NR PRZEKROJU	X	Y	E	N
PR 1	5958846.8161m	7413866.4144m	E19° 41' 38.62"	N53° 45' 13.70"
PR 2	5958826.6620m	7413832.2726m	E19° 41' 36.78"	N53° 45' 13.03"
PR 3	5958805.3272m	7413822.6548m	E19° 41' 34.07"	N53° 45' 12.31"
PR 4	5958777.1984m	7413728.4212m	E19° 41' 31.16"	N53° 45' 11.38"
PR 5	5958756.8148m	7413686.1793m	E19° 41' 28.38"	N53° 45' 10.67"
PR 6	5958750.4341m	7413675.5546m	E19° 41' 28.30"	N53° 45' 10.47"
PR 7	5958743.2042m	7413662.3602m	E19° 41' 27.59"	N53° 45' 10.23"
PR 8	5958731.1428m	7413648.3164m	E19° 41' 26.84"	N53° 45' 09.83"

### LEGENDA

- Złoty prostokąt: - Zakres projektowanej wycinki drzew i krzewów
- Niebieska linia: - Kanał wraz z kilometrżetem
- Czerwona linia: - granica ewidencyjna
- Wielki numer: - numer obrębu ewidencyyjnego-numer ewidencyjny działki
- Linia z kropkami: - lokalizacja przekroju poprzecznego
- Linia z kropkami i strzałkami: - lokalizacja projektowanego remontu ułożenia TYP W L=7,0m
- Linia z kropkami i strzałkami: - lokalizacja projektowanego remontu ułożenia TYP W L=5,0m
- Linia z kropkami i strzałkami: - lokalizacja projektowanego remontu dna kanału
- Linia z kropkami i strzałkami: - zasięg oddziaływania - lokalizacja projektowanego remontu ułożenia skłony
- Linia z kropkami i strzałkami: - lokalizacja przekroju geotechnicznego