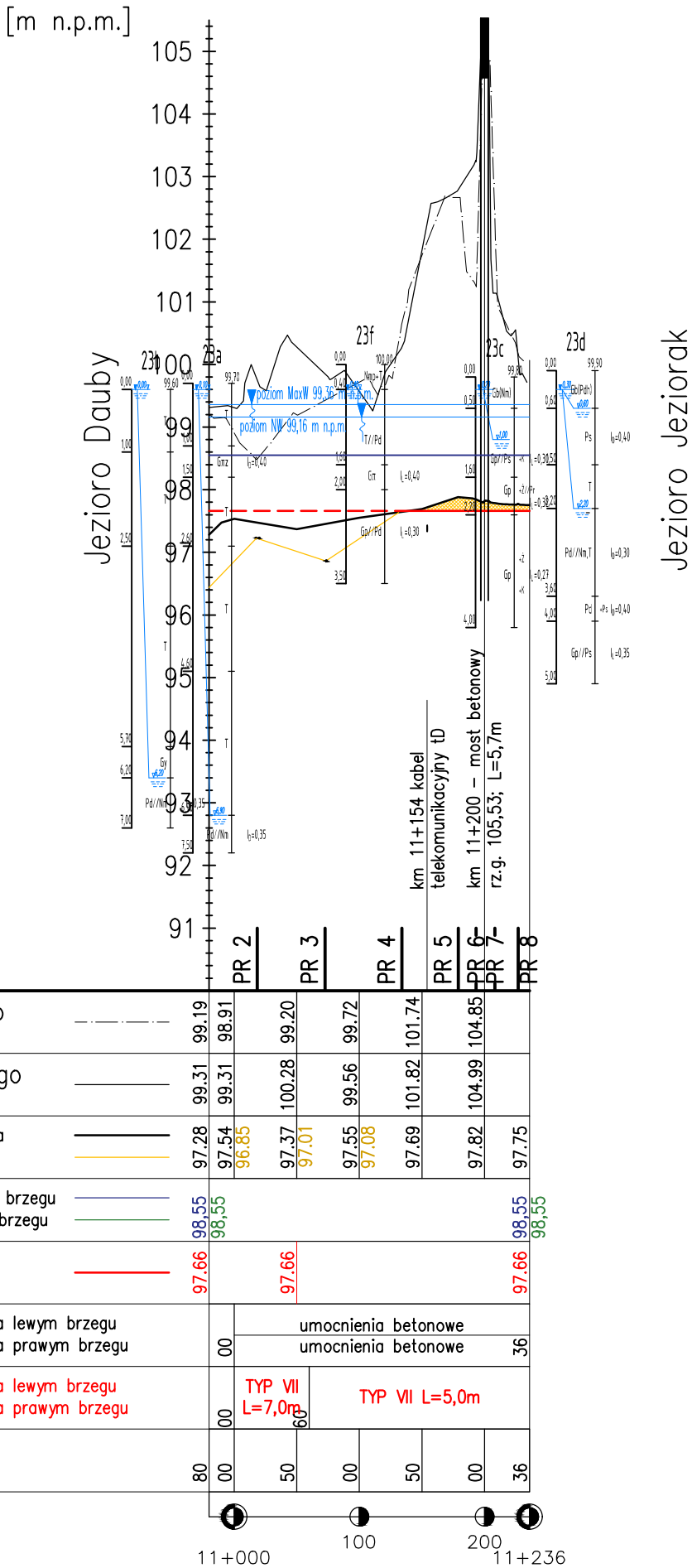


Kanał Łławski
10+980 – 11+236
Skala 1:100/5000

P.p. 90,00 m n.p.m.

Rzędne brzegu lewego [m n.p.m.]	-----	99.19	98.91	99.20	99.72	101.74	104.85	
Rzędne brzegu prawego [m n.p.m.]	-----	99.31	99.31	100.28	99.56	101.82	104.99	
Rzędne dna – zamulenia dobite	-----	97.28	97.54	96.85	97.37	97.01	97.55	97.08
Rzędne dna – przy lew. brzegu przy pr. brzegu	-----	98.55	98.55					
Proj. rzędne dna [m n.p.m.]	-----	97.66		97.66				97.66
Istn. umocnienia – na lewym brzegu na prawym brzegu	00							36
Proj. umocnienia – na lewym brzegu na prawym brzegu	00		TYP VII L=7,0m			TYP VII L=5,0m		
Odległości [m]	80	00	50	00	50	00	36	
Kilometraż kanału		11+000		100		200	11+236	



**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:
1. W KIERUNKU ELBŁĄGA–ŚLUZA MIŁOMŁYN WROTA BEZPIECZEŃSTWA BUCZYNEC KM 0+057–36+320
2. W KIERUNKU ILAWY , MIŁOMŁYN JEZIORO EWINGI W KM 0+100–17+600
3. W KIERUNKU MIŁOMŁYN DO STARYCH JABŁONEK KM 0+135–28+360
ODCINEK W KIERUNKU ILAWY , MIŁOMŁYN JEZIORO EWINGI W KM 0+100-17+600

Gmina: Miłomłyn; Ostróda;
Małdyty; Morąg;
Pastłęk; Zalewo
Powiat: ostródzki; elbląski;
iławski
woj. warmińsko–mazurskie

Nazwa załącznika:
Profil podłużny Kanału Łławskiego
od km 10+980 do km 11+236

Nr zał:

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Marcin Pawtowski	konstrukcyjno–budowlana inżynierska hydrotechniczna	WKP/0065/Z00K/12 WKP/0110/PWOH/18	
Projektował: mgr inż. Bartosz Małolepszy	inżynierska hydrotechniczna	WKP/0236/POOH/14	
Projektował: mgr inż. Rafał Urbaniak	inst. wodno–kan. wykonawcze inżynierska hydrotechniczna	WKP/0342/OWOS/13 WKP/0106/POOH/18	
Opracowała: mgr Monika Wiśniewska	–	–	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Kalisz	inżynierska hydrotechniczna	WKP/0234/POOH/14	
Sprawdzający: mgr inż. Damian Zgrabczyński	konstrukcyjno–budowlana	WKP/0225/Z00K/07	
Stadium dokumentacji: PB	Skala: 1:100/5000	Data: 12.2018	

II/3.3