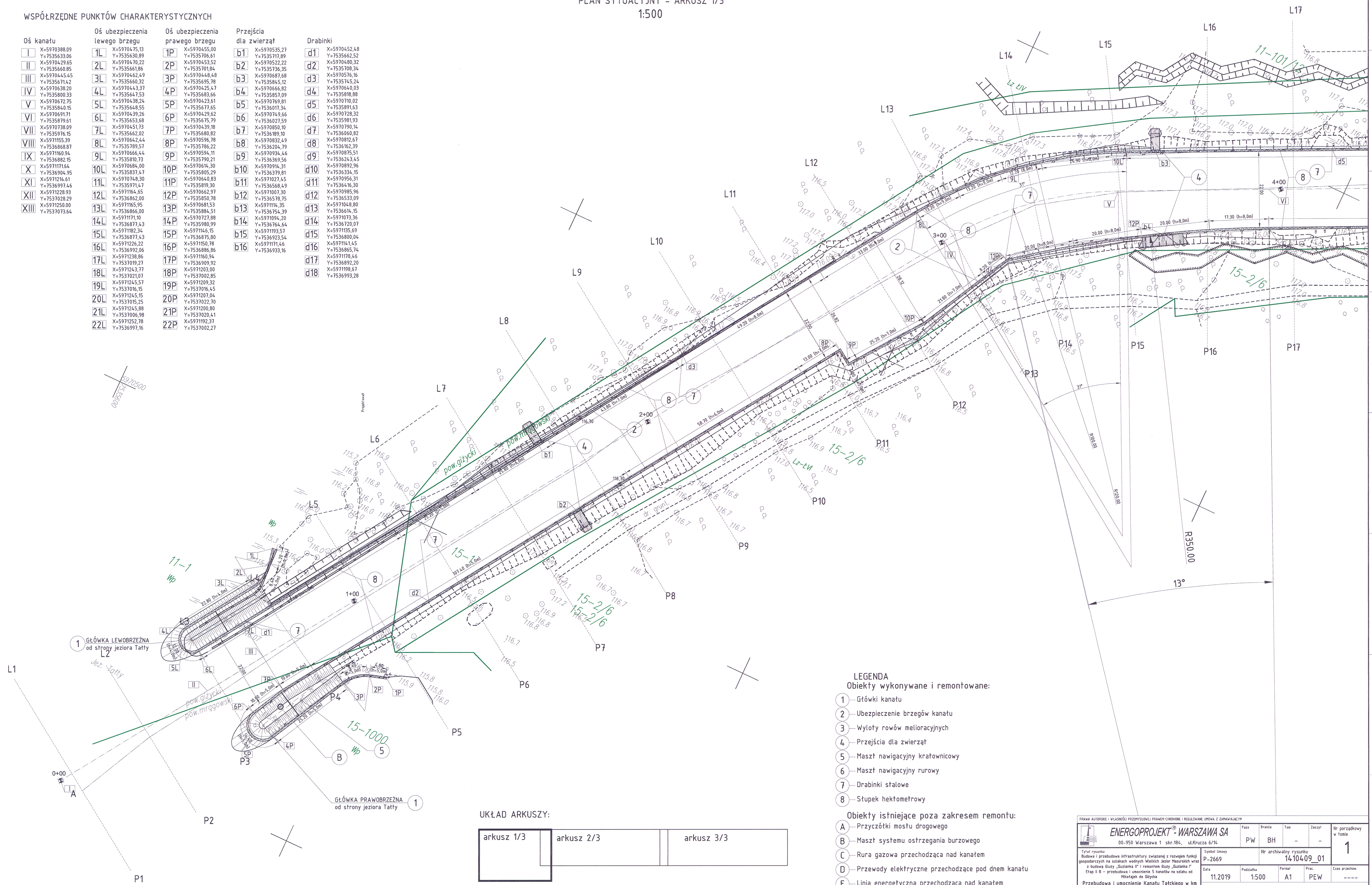


1:500

Oś kanatu	lewego brzegu	prawego brzegu	dla zwierząt	Drabinki
I	X=5970438,09 Y=7535633,06	1P X=5970455,00 Y=7535633,06	b1 X=5970535,27 Y=7535711,09	d1 X=5970452,48 Y=7535662,52
II	X=5970429,65 Y=7535660,85	2P X=5970453,52 Y=7535701,81	b2 X=5970522,22 Y=7535736,35	d2 X=5970480,32 Y=7535708,34
III	X=5970454,45 Y=7535671,42	3P X=5970448,48 Y=7535695,78	b3 X=5970687,68 Y=7535845,12	d3 X=7535745,24 Y=7535745,24
IV	X=5970638,20 Y=7535600,33	4P X=5970425,47 Y=7535681,70	b4 X=5970686,82 Y=7535801,70	d4 X=5970640,03 Y=7535818,86
V	X=5970672,62 Y=7535840,15	5P X=5970423,61 Y=7535677,15	b5 X=5970769,81 Y=7536031,34	d5 X=7530710,02 Y=7535891,63
VI	X=5970691,71 Y=7535879,61	6P X=5970429,62 Y=7535676,19	b6 X=5970749,66 Y=7536027,59	d6 X=5970728,32 Y=7535981,93
VII	X=5970738,09 Y=7535976,15	7P X=5970433,18 Y=7535680,82	b7 X=5970850,10 Y=7535818,10	d7 X=5970710,90 Y=7536060,82
VIII	X=5971155,39 Y=7536868,87	8P X=5970596,78 Y=7535786,22	b8 X=5970832,49 Y=7536204,79	d8 X=7536162,39 Y=7536162,39
IX	X=5971160,94 Y=7536882,15	9P X=5970594,11 Y=7535790,21	b9 X=5970934,46 Y=7536369,56	d9 X=7530875,51 Y=7536243,45
X	X=5971171,64 Y=7536904,95	10P X=5970618,34 Y=7535805,29	b10 X=5970914,31 Y=7536378,81	d10 X=7530892,96 Y=7536324,15
XI	X=5971214,61 Y=7536997,46	11P X=5970640,83 Y=7535891,30	b11 X=5971027,45 Y=7536528,49	d11 X=7530955,31 Y=7536416,30
XII	X=5971228,93 Y=7537028,29	12P X=5970662,97 Y=7535890,78	b12 X=5971007,30 Y=7536785,75	d12 X=7530985,96 Y=7536533,39
XIII	X=5971250,20 Y=7537073,64	13P X=5970681,53 Y=7535884,51	b13 X=5971111,25 Y=7536754,39	d13 X=7537104,88 Y=7536614,15
14	X=5971171,10 Y=7536877,43	14P X=5970727,88 Y=7535980,99	b14 X=5971094,20 Y=7536764,64	d14 X=7537013,36 Y=7536767,02
15	X=5971182,34 Y=7536892,00	15P X=5971146,15 Y=7536859,80	b15 X=5971193,57 Y=7536923,54	d15 X=7537135,69 Y=7536800,04
16	X=5971225,27 Y=7536992,05	16P X=5971150,78 Y=7536886,86	b16 X=5971117,44 Y=7536933,16	d16 X=7537114,45 Y=7536865,74
17	X=5971238,86 Y=7537019,27	17P X=5971160,94 Y=7536909,92		d17 X=75371178,46 Y=7536892,20
18	X=5971243,57 Y=7537021,07	18P X=5971203,00 Y=7537002,85		d18 X=75371198,67 Y=7536993,28
19	X=5971254,77 Y=7537016,15	19P X=5971209,32 Y=7537016,45		
20	X=5971245,58 Y=7537005,90	20P X=5971207,04 Y=7537022,70		
21	X=5971252,78 Y=7536997,16	21P X=5971200,80 Y=7537020,41		
22		22P X=5971192,37 Y=7537002,27		




- LEGENDA**
Obiekty wykonywane i remontowane:
- 1 — Główki kanatu
 - 2 — Ubezpieczenie brzegów kanatu
 - 3 — Wyloty rowów melioracyjnych
 - 4 — Przejścia dla zwierząt
 - 5 — Maszt nawigacyjny kratownicowy
 - 6 — Maszt nawigacyjny rurowy
 - 7 — Drabinki stalowe
 - 8 — Słupek hektometrowy

Obiekty istniejące poza zakresem remontu:

- ☐ A – Przyczółki mostu drogowego
☐ B – Maszt systemu ostrzegania burzowego
☐ C – Rura gazowa przechodząca nad kanałem
☐ D – Przewody elektryczne przechodzące pod dnem kanału
☐ E – Linia energetyczna przechodząca nad kanałem

UKŁAD ARKUSZY:

arkusz 1/3	arkusz 2/3	arkusz 3/3
------------	------------	------------

PRACA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWE, PRAWY CHRONIONE I REGULACJE UMOWA Z ZAMAWIAJĄCYM							
	ENERGOPRACE® WARSZAWA SA		Faza	Branda	Ton	Zaczty	Nr porządkowy w tomie
	00-950 Warszawa 1 skr.184, ul.Krucza 6/14		PW	BH	-	-	1
	Symbol Umowy P-2669		Nr archiwalny rysunku 14.104.09_01				
<p>Tytuł rysunku: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwylen funkcji gospodarczych na szlakuach węzłów Wielkich Jezior Mazurskich z budową Łuku 4 (stan II) i remontem Łuku 5 (stan II) - Etap II - B - przebudowa i umocnienie 5 kółcew na szlaku od Mikrotęko do Głębka</p> <p>Przebudowa i umocnienie Kanatu Tatkiego w km 33+00-34+60 szlaku gótnego Pisz-Węgorzewo.</p>			Data 11.2019	Podziałka 1:500	Format A1	Przeł. PEW	Czas przechn. -----
PROJEKT WYKONAWCZY			Zastępce rys. Nr				
Plan sytuacji. Arkusz 1/3			Projekt.	mgr inż. A. Kozłojczyk	A	Sprawdził	mgr inż. Z. Pawlak
			Wykonwał	Kier. prac.	mgr inż. Z. Pawlak	(Signature)	
			Kredyt	----	ELProj.		