

- 3) Zarząd drogi gminnej; Burmistrz Izbicy Kujawskiej, Wójt Gminy Boniewo
- 4) Policja: Komenda Miejska Policji we Włocławku, Wydział Ruchu Drogowego
ul. Okrężna, 87-800 Włocławek .

Brak zawiadomienia o wprowadzeniu organizacji ruchu w określonym powyżej terminie skutkuje utratą ważności zatwierdzonej organizacji ruchu zgodnie z § 12 ust. 4 ww. rozporządzenia.

Z up. STAROSTY

Krystyna Ewa Sikorska
Główny Specjalista

(podpis zatwierdzającego)

POUCZENIE

Wprowadzenie zatwierdzonej organizacji ruchu bez dokonania zawiadomienia o wprowadzeniu organizacji ruchu lub dokonanie zawiadomienia z brakiem dochowania co najmniej 7-dniowego terminu na zawiadomienie przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu narusza regulację § 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017 r. poz. 784). Wprowadzenie organizacji ruchu polegające na umieszczeniu zatwierdzonych w projekcie organizacji ruchu znaków, sygnałów drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego na drodze bez dokonania zawiadomienia o wprowadzeniu organizacji ruchu lub z zawiadomieniem dokonanym z naruszeniem oznaczonego terminu jest nieuprawnionym działaniem samowolnym wypełniającym znamiona czynu zabronionego określonego w art. 84 i art. 85 § 1 ustawy z 20.05.1971 r. - Kodeks wykroczeń (Dz. U. z 2021 r. poz. 281 z późn.zm.), zagrożonego karą aresztu, karą ograniczenia wolności albo karą grzywny.

Otrzymują;

1. Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg we Włocławku z /s w Jarantowicach (1 egz. projektu)
2. Burmistrz Izbicy Kujawskiej
3. Wójt Gminy Boniewo

Do wiadomości;

1. Komenda Miejska Policji, Wydział Ruchu Drogowego we Włocławku,
ul. Okrężna
2. Wydział „K” (1 egz. projektu)

Włocławek, dnia 02.08.2021 r.

STAROSTA WŁOCŁAWSKI
ul. Cyganka 28
87-800 Włocławek

Numer zatwierdzenia organizacji ruchu:
K. 7120.075.2021

ZATWIERDZENIE CZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

Na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z 20.06.1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2021 r. poz. 450 z późn z. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 1 i 3 w zw. z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017 r. poz. 784), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.07.2021 r. wpływ 27 lipca 2021 r. uzupełniony 30.07.2021 r. wpływ 2.08.2021 r. w sprawie zatwierdzenia projektu czasowej organizacji ruchu złożonego przez Pana Wiesława Łuszyńskiego na podstawie Pełnomocnictwa Starosty Włocławskiego i Członka Zarządu z dnia 13 listopada 2020 r. po uwzględnieniu opinii - uzgodnień:

- Przedstawiciela Komendy Miejskiej Policji we Włocławku, z dn. 16.07.2021 r.
- Przedstawiciela Powiatowego Zarządu Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach, z dnia 19.07.2021 r.,
- Wójta Gminy Boniewo z dnia 26.07.2021 r.,
- Przedstawiciela Urzędu Miejskiego w Izbicy Kujawskiej znak: GKLP.7225.83.2021 z dnia 23.07.2021 r.

ZATWIERDZAM CZASOWĄ ORGANIZACJĘ RUCHU

w ciągu drogi powiatowej nr 2931 C Izbica Kujawska – Boniewo – Borzymie – etap IV
od km 0+023 do km 5 + 785

z uwagą – umożliwić bezpieczny wjazd i wyjazd z posesji

Na podstawie § 8 ust. 7 ww. rozporządzenia określam termin, w którym powinna zostać wprowadzona zatwierdzona czasowa organizacja ruchu: **od dnia 31 sierpnia 2021 roku do 31 grudnia 2022 roku.**

Zgodnie z § 9 ust. 2 pkt 8 ww. rozporządzenia określam termin na wprowadzenie stałej organizacji ruchu **do dnia 31.12.2022 r.**

Zgodnie z § 12 ust. 1 ww. rozporządzenia jednostka wprowadzająca organizację ruchu zawiadamia organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego Komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

- 1) organ zarządzający ruchem: Starosta Włocławski, ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek,
- 2) zarząd drogi powiatowej; Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach,

- 3) zarząd drogi gminnej: Wójt Gminy Boniewo,
- 4) zarząd drogi gminnej: Burmistrz Izbicy Kujawskiej,
- 5) Policja: Komenda Miejska Policji we Włocławku, Wydział Ruchu Drogowego,
ul. Okrężna, 87-800 Włocławek .

Brak zawiadomienia o wprowadzeniu organizacji ruchu w określonym powyżej terminie skutkuje utratą ważności zatwierdzonej organizacji ruchu zgodnie z § 12 ust. 4 ww. rozporządzenia.

Z up. STAROSTY

Krystyna Ewa Sikorska
Główny Specjalista

.....
(podpis zatwierdzającego)

POUCZENIE

Wprowadzenie zatwierdzonej organizacji ruchu bez dokonania zawiadomienia o wprowadzeniu organizacji ruchu lub dokonanie zawiadomienia z brakiem dochowania co najmniej 7-dniowego terminu na zawiadomienie przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu narusza regulację § 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017 r. poz. 784). Wprowadzenie organizacji ruchu polegające na umieszczeniu zatwierdzonych w projekcie organizacji ruchu znaków, sygnałów drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego na drodze bez dokonania zawiadomienia o wprowadzeniu organizacji ruchu lub z zawiadomieniem dokonany z naruszeniem oznaczonego terminu jest nieuprawnionym działaniem samowolnym wypełniającym znamiona czynu zabronionego określonego w art. 84 i art. 85 § 1 ustawy z 20.05.1971 r. - Kodeks wykroczeń (Dz. U. z 2021 r. poz. 281 z późn. zm.), zagrożonego karą aresztu, karą ograniczenia wolności albo karą grzywny.

Otrzymują;

1. Pan Wiesław Łuszyński /adres w aktach/ (1 egz. projektu)
2. Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg we Włocławku z /s w Jarantowicach
3. Wójt Gminy Boniewo
4. Burmistrz Izbicy Kujawskiej

Do wiadomości;

1. Komenda Miejska Policji, Wydział Ruchu Drogowego we Włocławku,
ul. Okrężna
2. Wydział Komunikacji a/a (1 egz. projektu)



Włocławek, 30 listopada 2021 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku

WA.ZUZ.7.4210.227.2021.WS

DECYZJA

Na podstawie art.: 16 pkt.65, 35 ust.3 pkt.7, 389 pkt.1 i 6, 393 ust.4, 394 ust.1 pkt.10 i ust.4, 397 ust.3 pkt.2, 398 ust.3 i 4, 400 ust.1 i 6 oraz 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity w Dz.U. z 2021 r. poz.624 ze zmianami), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz.1311) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity w Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu Włocławskiego (reprezentowanego przez Wiesława Łuszyńskiego) z dnia 13.09.2021 r., uzupełnionego i skorygowanego pismami z dnia 04.10.2021 r., 15.10.2021 r., 03.11.2021 r., 19.11.2021 r. i 24.11.2021 r.

orzekam

I. **Wydać** dla Zarządu Powiatu Włocławskiego, ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek, **pozwolenie wodnoprawne**:

1. na wykonanie urządzeń wodnych

- a) rowów przydrożnych o charakterystyce zestawionej w Tabeli nr 1 wraz z przepustami o charakterystyce zestawionej w Tabeli nr 2, drenami o charakterystyce zestawionej w Tabeli nr 3 i ściekami skarpowymi o charakterystyce zestawionej w Tabeli nr 4

Tabela nr 1

Rów	Nr działki	Obszar	Pikietaż początku rowu / końca rowu	Strona jezdnia	Rzędna gór skarpy rowu początku / końca [m n. p. m.]	Rzędna dna rowu początku / końca [m n. p. m.]	Współrzędne początku rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość rowu L [m]	Głębokość rowu [m]	Urządzenia wodne w rowie	Uwagi
Rów RP1	183, 166/2	1 - Augustynowo	706,41	lewa	119,55	118,35	6552762.7905	6552827.8466	76,83	1,2		
			783,24		118,85	117,8	5810260.3111	5810299.1317		1,05		
Row RP3A	185, 166/2	1 - Augustynowo	797,96	prawa	119,21	118,17	6552847.4152	6552875.2475	34,23	1,04	1 kaskada po 0,50m	(1)pikietaż kaskady - 814,96 rzędne kaskady 118,79/118,29
			834,19		119,69	118,8	5810299.4973	5810319.4346		0,89		(2)pikietaż kaskady - 814,96 rzędne kaskady 118,79/118,29
Rów RP3B	185, 184, 166/2	1 - Augustynowo	834,97	prawa	119,69	118,87	6552877.6785	6552966.2783	77,22	0,82	2 kaskady po 0,50m	(1)pikietaż kaskady - 853,77 rzędne kaskady 118,79/118,29
			915,19		118,00	117	5810321.2261	5810383.2056		1		(2)pikietaż kaskady - 870,97 rzędne kaskady 118,20/117,70
											(3)pikietaż kaskady - 888,97 rzędne kaskady 117,61/117,11	
Rów RP2A	183, 166/2	1 - Augustynowo	0+795,74	lewa	118,96	117,9	6552839.0360	6552852.2051	17,14	1,06		
			0+809,88		119,26	117,95	5810307.5863	5810316.7834		1,31		
RP2B	183, 166/2	1 - Augustynowo	0+818,88	lewa	119,47	117,8	6552859.2382	6552878.6733	27,60	1,67	2 kaskady po 0,40m i 0,50m	(1)pikietaż kaskady - 825,88 rzędne kaskady 117,82/118,22
			0+846,48		119,62	118,8	5810322.3286	5810337.3555		0,82		(2)pikietaż kaskady - 832,88 rzędne kaskady 118,25/118,75
RP2B	166/2	1 - Augustynowo	0+846,48	lewa	119,62	118,8	6552878.6733	6552948.3695	84,66	0,82	4 kaskady po 0,45m	(1)pikietaż kaskady - 862,00 rzędne kaskady 118,72/118,27
			0+931,14		117,52	116,6	5810337.3555	5810383.5212		0,92		(2)pikietaż kaskady - 877,00 rzędne kaskady 118,20/117,75
											(3)pikietaż kaskady - 892,00 rzędne kaskady 118,67/118,22	
											(4)pikietaż kaskady - 907,00 rzędne kaskady 118,15/118,70	

Rów	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku rowu / końca rowu	Strona jezdni	Rzędna gór skarpy rowu początku / końca [m n. p. m.]	Rzędna dna rowu początku / końca [m n. p. m.]	Współrzędne początku rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość rowu L [m]	Głębokość rowu [m]	Urządzenia wodne w rowie	Uwagi
Rów RP2c	166/2	1 - Augustynowo	940,14	lewa	117,09	116,35	6552956.0750	6552960.8805	5,73	0,74		
			945,87		116,95	116,3	5810388.1578	5810391.8579		0,65		
Rów RP2c	166/2	1 - Augustynowo	945,87	lewa	116,95	116,3	6552960.8805	6552964.2739	4,02	0,65		koniec rowu
			0+949,99		116,96	116,32	5810391.8579	5810393.3574		0,64		
row RP3c	166/2, 166/1	1 - Augustynowo	0+945,84	prawa	116,95	116,3	6552966.2783	6553036.3196	85,23	0,65	3 kaskady po 0,50m	(1)pikietaż kaskady - 968,00 rzędne kaskady 116,17/115,67 (2)pikietaż kaskady - 990,0 rzędne kaskady 115,54/115,04 (3)pikietaż kaskady - 1+012,00 rzędne kaskady 114,91/114,41
			1+031,07		115,05	114,3	5810383.2056	5810428.3475		0,75		
Rów RP3D	166/1	1 - Augustynowo	1+048,07	prawa	114,62	114,2	6553051.4549	6553065.8591	18,03	0,42	1 kaskada 0,50m	pikietaż kaskady - 1+056,00 rzędne kaskady 114,15/113,67
			1+064,10		114,20	113,62	5810438.2212	5810448.7879		0,58		
RP3E	166/1	1 - Augustynowo	1+091,10	prawa	113,91	112,63	6553090.1511	6553112.1250	26,71	1,28	5 kaskady po 0,45m	(1)pikietaż kaskady -1+095,00 rzędne kaskady 113,90/113,45 (2)pikietaż kaskady - 1+099,00 rzędne kaskady 113,44/112,99 (3)pikietaż kaskady - 1+103,00 rzędne kaskady 112,98/112,43 (4)pikietaż kaskady - 1+107,00 rzędne kaskady 112,42/111,97 (5)pikietaż kaskady - 1+111,00 rzędne kaskady 111,96/111,41
			1+117,81		110,90	110,4	5810465.9732	5810480.6826		0,5		
Rów RP3F	166/1	1 - Augustynowo	1+124,81	prawa	111,04	110,5	6553117.7430	6553186.3089	85,91	0,54	7 kaskad po 0,5	(1)pikietaż kaskady -1+134,00 rzędne kaskady 110,47/109,97 (2)pikietaż kaskady - 1+143,00 rzędne kaskady 109,94/109,44 (3)pikietaż kaskady - 1+152,00 rzędne kaskady 109,41/108,91 (4)pikietaż kaskady - 1+161,00 rzędne kaskady 108,88/108,38 (5)pikietaż kaskady - 1+170,00 rzędne kaskady 108,35/107,85 (6)pikietaż kaskady - 1+179,00 rzędne kaskady 107,82/107,32 (7)pikietaż kaskady - 1+188,00 rzędne kaskady 107,29/106,79
			1+210,72		107,50	106,7	5810484.5370	5810531.8103		0,8		
Rów RP4a	165/1	1 - Augustynowo	1+027,50	lewa	115,16	114,6	6553029.8378	6553057.0427	33,34	0,56	2 kaskady 0,5m	(1)pikietaż kaskady -1+039,00 rzędne kaskady 114,59/114,09 (2)pikietaż kaskady - 1+050,00 rzędne kaskady 114,08/113,58
			1+060,84		114,18	113,55	5810436.7072	5810455.8203		0,63		
Rów RP4b	166/1	1 - Augustynowo	1+070,84	lewa	113,86	113,35	6553065.1603	6553071.9369	8,91	0,51	1 kaskada 0,5m	(1)pikietaż kaskady -1+074,00 rzędne kaskady 113,34/112,84
			1+079,75		113,30	112,82	5810461.3821	5810466.0533		0,48		
Rów RP4c	166/1	1 - Augustynowo	1+086,75	lewa	113,02	112,45	6553077.8306	6553125.0755	56,53	0,57	6 kaskad po 0,5	(1)pikietaż kaskady -1+095,00 rzędne kaskady 112,43/111,93 (2)pikietaż kaskady - 1+103,00 rzędne kaskady 111,91/111,41 (3)pikietaż kaskady - 1+111,00 rzędne kaskady 111,39/110,89 (4)pikietaż kaskady - 1+119,00 rzędne kaskady 110,87/110,37 (5)pikietaż kaskady - 1+127,00 rzędne kaskady 110,35/109,85 (6)pikietaż kaskady - 1+135,00 rzędne kaskady 109,83/109,33
			1+143,28		110,20	109,3	5810470.2838	5810502.3554		0,9		
Rów RP4c	166/1	1 - Augustynowo	1+143,28	lewa	110,20	109,3	6553125.0755	6553135.8203	13,15	0,9		
			1+156,43		109,63	109,22	5810502.3554	5810509.8589		0,41		
RP5a	166/1	1 - Augustynowo	1+285,33	prawa	106,54	105,95	6553246.9029	6553293.1994	55,43	0,59		
			1+340,76		107,26	106,28	5810574.2752	5810605.9902		0,98		
Rów RP5b	12	25 - Sokolowo	1+344,62	prawa	107,24	106,5	6553296.4234	6553312.6388	20,06	0,74	1 kaskada 0,5m	(1)pikietaż kaskady -1+353,00 rzędne kaskady 106,47/105,97
			1+364,68		106,62	105,95	5810608.2791	5810619.5485		0,67		
Rów RP5c	12	25 - Sokolowo	1+172,68	prawa	108,88	108,15	6553319.5171	6553346.8001	33,36	0,73	4 kaskady 0,5m	(1)pikietaż kaskady -1+218,00 rzędne kaskady 107,85/107,35 (2)pikietaż kaskady - 1+253,00 rzędne kaskady 107,05/106,55 (3)pikietaż kaskady - 1+295,00 rzędne kaskady 106,25/105,75 (4)pikietaż kaskady - 1+330,00 rzędne kaskady 105,45/104,95
			1+406,04		105,52	104,65	5810624.0643	5810642.9594		0,87		

Rów	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku rowu / końca rowu	Strona jezdnia	Rzędna gór skarpy rowu początku / końca [m n. p. m.]	Rzędna dna rowu początku / końca [m n. p. m.]	Współrzędne początku rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość rowu L [m]	Głębokość rowu [m]	Urządzenia wodne w rowie	Uwagi
Rów RP5d	12	25 - Sokołowo	1+414,05	prawa	104,93	104,35	6553353.4315	6553361.9130	7,80	0,58	1 kaskada 0,5m	(1) pikietaż kaskady -1+417,00 rzędne kaskady 104,34/103,84
			1421,84		104,80	103,82	5810647.6704	5810651.8818		0,98		
Rów RP5d	12, 18/5	0025 Sokołowo	1+414,05	prawa	104,35	104,97	5810647.4583	5810654.7236	7,79	0,62	1 kaskada 0,10m	(1) Pikietaż kaskady 1+417,00 104,33/104,23
			1+421,84		104,2	104,75	6553353.7384	6553374.3603		0,55		
Row RP5e	12,14/1	0025 Sokołowo	1+421,84	prawa	104,25	104,75	5810655.0961	5810898.6783	430,88	0,5	16 kaskad 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 1+444,00 104,38/104,88 (2) Pikietaż kaskady 1+466,00 105,01/105,51 (3) Pikietaż kaskady 1+488,00 105,64/106,16 (4) Pikietaż kaskady 1+510,00 106,29/106,79 (5) Pikietaż kaskady 1+532,00 106,92/107,42 (6) Pikietaż kaskady 1+554,00 107,55/108,05 (7) Pikietaż kaskady 1+557,00 108,18/108,68 (8) Pikietaż kaskady 1+579,00 108,81/109,31 (9) Pikietaż kaskady 1+601,00 109,44/109,94 (10) Pikietaż kaskady 1+623,00 110,07/110,57 (11) Pikietaż kaskady 1+645,00 110,70/111,20 (12) Pikietaż kaskady 1+667,00 111,33/111,83 (13) Pikietaż kaskady 1+689,00 111,96/112,46 (13) Pikietaż kaskady 1+711,00 112,59/113,09 (14) Pikietaż kaskady 1+733,00 113,32/113,82 (14) Pikietaż kaskady 1+755,00 113,95/114,45 (15) Pikietaż kaskady 1+777,00 114,58/115,05 (16) Pikietaż kaskady 1+799,00 115,18/115,68
			1+852,72		115,8	116,74	6553363.5238	6553713.6118		0,94		
Row RP5e	14/1	0025 Sokołowo	1+852,72	prawa	116	116,74	5810898.6783	5810908.6117	17,87	0,74		
			1+870,59		116,02	116,58	6553713.6118	6553728.3474		0,56		
Rów RP6	12, 17/1, 16/1, 16/2	0025 Sokołowo	1+403,08	lewa	104,8	105,26	5810649.6514	5810662.6835	20,68	0,46	2 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 1+410,00 104,76/104,26 (2) Pikietaż kaskady 1+417,00 104,22/103,72
			1+423,76		103,7	104,8	6553339.083	6553355.8361		1,1		
Row RP7a	12, 16/1, 16/2	0025 Sokołowo	1+423,76	lewa	103,7	104,8	5810662.6835	5810721.6988	104,55	1,1	2 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 1+459,00 103,87/104,37 (2) Pikietaż kaskady 1+492,00 104,54/105,04
			1+528,31		105,2	105,78	6553355.8361	6553440.4093		0,58		
RP8	9/3, 12, 16/1	0025 Sokołowo	1+609,06	lewa	107	107,49	5810768.2536	5810828.8895	105,35	0,49	7 kaskad 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 1+622,00 107,05/107,55 (2) Pikietaż kaskady 1+635,00 107,60/108,10 (3) Pikietaż kaskady 1+648,00 108,15/108,65 (4) Pikietaż kaskady 1+661,00 108,70/109,20 (5) Pikietaż kaskady 1+674,00 109,25/109,75 (6) Pikietaż kaskady 1+687,00 109,80/110,30 (7) Pikietaż kaskady 1+700,00 110,35/110,85
			1+714,41		110,9	111,44	6553506.4801	6553593.7176		0,54		
Rów RP8a	9/5, 12	0025 Sokołowo	1+729,41	lewa	111,45	112,16	5810833.9322	5810846.6502	22,71	0,71	2 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 1+738,00 111,48/111,98 (2) Pikietaż kaskady 1+746,00 112,01/112,51
			1+752,12		112,53	113,1	6553601.1725	6553619.9893		0,57		
Rów RP9	9/5, 12	0025 Sokołowo	1+808,56	lewa	114,9	115,68	5810881.8638	5810906.8444	44,16	0,78	2 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 1+823,00 114,93/115,43 (2) Pikietaż kaskady 1+837,00 115,46/115,96
			1+852,72		116	116,74	6553671.4998	6553708.099		0,74		
Rów RP9			1+852,72	lewa	116	116,74	5810906.8444	5810931.2606	44,44	0,74		
			1+897,16		115,7	116,28	6553708.099	6553744.1486		0,58		
Rów RP10a	10/1, 12	0025 Sokołowo	1+910,00	lewa	115,6	116,11	5810939.1919	5810953.5215	24,67	0,51	1 kaskada 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 1+922,00 115,56/115,06
			1+934,67		115,02	115,66	6553755.7182	6553775.7887		0,64		

Rów	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku rowu / końca rowu	Strona jezdni	Rzędna gór skarpy rowu początku / końca [m n. p. m.]	Rzędna dna rowu początku / końca [m n. p. m.]	Współrzędne początku rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość rowu L [m]	Głębokość rowu [m]	Urządzenia wodne w rowie	Uwagi		
Rów RP10b	7/3, 10/1, 12	0025 Sokolowo	1+941,67	lewa	114,93	115,47	5810957.5924	5810992.6354	60,82	0,54	3 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 1+955,00 114,84/114,34 (2) Pikietaż kaskady 1+970,00 114,25/113,75 (3) Pikietaż kaskady 1+985,00 113,66/113,11		
			2+002,49			113,02	113,5	6553781.487		6553830.9749			0,48	
Rów RP10b				2+002,49	lewa	112,92	113,5	5810992.6354	5811057.4591	102,35	0,58			
				2+104,84			112,6	113,1	6553830.9749		6553908.5445			0,5
Rów RP10b				2+104,84	lewa	112,35	113,1	5811057.4591	5811074.6459	22,75	0,75		1 kaskada 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+116,00 112,29/111,79
				2+127,59			111,75	112,38	6553908.5445		6553921.9623			
Rów RP10c	6/1, 7/3	0025 Sokolowo	2+134,59	lewa	111,5	112,13	5811080.1747	5811101.5439	26,73	0,63	2 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+141,00 111,46/110,96 (2) Pikietaż kaskady 2+150,00 110,92/110,42		
					2+161,32		110,38	110,81		6553926.2556			6553942.32	0,43
Rów RP11	12, 21	0025 Sokolowo	2+144,92	prawa	111,18	111,63	5811082.3786	5811112.9165	43,13	0,45	2 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+159,00 111,15/110,65 (2) Pikietaż kaskady 2+173,00 110,62/110,12		
					2+188,05		110,02	110,58		6553940.1483			6553968.1984	0,56
Rów RP11				2+188,05	prawa	110,04	110,58	5811112.9165	5811119.6425	15,23	0,54		3 kaskady 0,50m	
				2+203,28			108,51	109,18	6553968.1984		6553980.7608			0,67
Rów RP12a	234/1, 74/2, 72/1, 74/1	0025 Sokolowo	2+214,64	prawa	108,18	108,88	5811115.5064	5811124.7062	9,14	0,7				
					2+223,78		108,2	108,81		6553992.0547		6553999.2516	0,61	
Rów RP12b	72/1, 74/1	0025 Sokolowo	2+228,08	prawa	108,3	108,79	5811125.0345	5811126.7313	13,53	0,49				
					2+241,61		108,25	108,75		6554002.134		6554016.317	0,5	
Rów RP13	72/1, 21, 73/1	0025 Sokolowo	2+217,38	lewa	108,28	108,85	5811135.8488	5811137.5294	2,61	0,57				
					2+219,99		108,3	108,82		6553998.6136		6554013.8569	0,52	
Rów RP13	40/1	0021 Pasieka	2+219,99	lewa	108,4	108,82	5811137.5294	5811146.4911	70,06	0,42				
					2+290,05		108,25	108,76		6554013.8569		6554054.4695	0,51	
Rów RP14 odparowujący	40/1, 48	0021 Pasieka	2+290,05	lewa	108,2	108,76	5811146.4911	5811184.5482	63,18	0,56	4 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+302,00 108,17/107,67 (2) Pikietaż kaskady 2+314,00 107,64/107,14 (3) Pikietaż kaskady 2+326,00 107,11/106,61 (2) Pikietaż kaskady 2+338,00 106,58/106,08		
					2+353,23		106,05	106,65		6554054.4695			6554112.011	0,6
Rów RP14 odparowujący				2+353,23	lewa	107	106,65	5811184.5482	5811260.1732	137,82			-0,35	
				2+491,05			107,5	108,18	6554112.011				6554222.4154	0,68
Rów RP12c	49/3	0021 Pasieka	2+319,60	prawa	107,1	107,69	5811157.0697	5811181.3501	42,72	0,59	2 kaskady 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+333,00 107,03/106,53 (2) Pikietaż kaskady 2+347,00 106,46/105,96		
					2+362,32		105,9	106,63		6554089.2269			6554124.543	0,73
Rów RP15a	40/1	0021 Pasieka	2+491,05	lewa	107,35	108,18	5811260.1732	5811289.1934	47,75	0,83				
					2+538,80		106,99	107,65		6554222.4154		6554260.8494	0,66	
Rów RP15b	40/1	0021 Pasieka	2+543,80	lewa	106,09	106,67	5811291.6302	5811303.8954	16,54	0,58	1 kaskada 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+552,00 106,05/105,55		
					2+560,34		105,53	106,02		6554264.0214			6554279.9924	0,49
Rów RP15c	42/1	0021 Pasieka	2+643,30	lewa	102,7	103,48	5811363.4318	5811387.9445	30,58	0,78	1 kaskada 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+658,00 102,67/102,17		
					2+673,88		102,11	102,62		6554335.5379			6554348.1325	0,51
Rów RP15d	42/1	0021 Pasieka	2+678,88	lewa	101,75	102,54	5811391.5577	5811434.9257	41,11	0,79	1 kaskada 0,50m	(1) Pikietaż kaskady 2+700,00 101,70/101,20		
					2+719,99		101,15	101,66		6554349.8892			6554370.1345	0,51
Rów RP16a	44/1, 48, 46/1, 47/1	0021 Pasieka	2+810,50	lewa	100,38	100,78	5811511.6537	5811622.7324	121,40	0,4				
					2+931,90		101,05	101,57		6554405.729		6554457.0332	0,52	
Rów RP16b	47/1, 48	0021 Pasieka	3+046,95	lewa	101,15	101,68	5811726.8629	5811807.7006	88,05	0,53				
					3+135,00		101,81	102,57		6554503.4243		6554538.4804	0,76	

Rów	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku rowu / końca rowu	Strona jezdni	Rzędna gór skarpy rowu początku / końca [m n. p. m.]	Rzędna dna rowu początku / końca [m n. p. m.]	Współrzędne początku rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość rowu L [m]	Głębokość rowu [m]	Urządzenia wodne w rowie	Uwagi
Rów RP17a	47/1, 48	0021 Pasieka	3+135,00	lewa	101,81	102,57	5811807.7006	5811841.2928	37,30	0,76		
			3+172,30		101,87	102,42	6554538.4804	6554551.3923		0,55		
Rów RP18a	66/1	0021 Pasieka	3+218,60	prawa	101,74	102,22	5811879.0253	5811929.3191	62,90	0,48		
			3+281,50		102,24	102,91	6554577.521	6554618.8325		0,67		
Rów RP18b	48, 104/1	0021 Pasieka	3+305,50	prawa	102,92	103,37	5811945.6113	5812016.4661	89,00	0,45		
			3+394,50		103,70	104,60	6554632.1642	6554688.9084		0,9		
Rów RP19	48, 104/1	0021 Pasieka	3+398,50	lewa	104,09	104,63	5812019.7168	5812056.9722	45,80	0,54		
			3+444,30		104,21	104,84	6554691.2398	6554717.7778		0,63		
Rów RP20a	48, 108/1	0021 Pasieka	3+412,00	lewa	104,36	104,72	5812036.5411	5812115.9219	96,50	0,36		
			3+508,50		104,05	104,56	6554690.861	6554747.1263		0,51		
Rów RP20b	48, 108/1, 109/1, 109/2	0021 Pasieka	3+517,00	lewa	103,95	104,53	5812121.7893	5812140.252	24,00	0,58		
			3+541,00		103,85	104,54	6554750.9441	6554763.1761		0,69		
Rów RP21a	104/1	0021 Pasieka	3+455,30	prawa	104,32	104,88	5812065.7729	5812122.9819	68,40	0,56		
			3+523,70		104,00	104,52	6554723.9488	6554763.7273		0,52		
Rów RP21b	104/1, 105/1, 105/2	0021 Pasieka	3+533,40	prawa	103,97	104,53	5812128.7362	5812138.8772	10,80	0,56		
			3+544,20		103,91	104,53	6554767.717	6554774.2887		0,62		
Rów RP22a	110/1	Pasieka	3+541,00	lewa	104,54	104,00	6554763.6741	6554813.0853	88,6	0,54		
			3+629,60		105,20	104,80	5812141.4965	5812216.4133		0,40		
Rów RP23a	106/1	Pasieka	3+544,20	prawa	104,66	104,00	6554776.6385	6554800.5226	47,3	0,66		
			3+591,50		104,95	104,32	5812141.5478	5812179.1357		0,63		
Rów RP23b	106/1	Pasieka	3+600,50	prawa	105,00	104,60	6554805.3659	6554835.1258	54,0	0,40		
			3+654,50		105,31	104,80	5812186.7203	5812232.3006		0,51		
Rów RP23c	106/1	Pasieka	3+663,50	prawa	105,37	104,61	6554840.0849	6554853.0855	25,1	0,76		
			3+688,60		105,03	104,50	5812239.8108	5812260.6696		0,53		
Rów RP23d	48, 112/1	Pasieka	3+705,00	prawa	104,88	103,96	6554863.8740	6554945.7926	125,5	0,92		
			3+830,50		105,03	104,10	5812275.7503	5812365.4992		0,93		
Rów RP23e	48, 112/1	Pasieka	3+839,50	prawa	105,12	104,10	6554952.6396	6555075.9336	152,5	1,02		
			3+992,00		105,00	104,22	5812371.2840	5812456.4249		0,78		
Rów RP24a	111/1, 45, 175	Pasieka	3+958,80	lewa	104,78	104,32	6555039.9508	6555082.0832	46,6	0,46		
			4+005,40		104,98	104,35	5812452.5549	5812472.9032		0,63		
Rów RP24b	175, 176/3, 180/1	Pasieka	4+014,40	lewa	104,97	104,52	6555089.3669	6555111.4006	62,2	0,45		
			4+076,60		104,69	104,28	5812478.1898	5812494.1947		0,41		
Rów RP24c	175, 180/1, 184/2, 186/1	Pasieka	4+085,60	lewa	104,66	104,25	6555118.7001	6555175.0579	63,9	0,41		
			4+149,50		104,44	104,00	5812499.4927	5812574.7929		0,44		
Rów RP24d	175, 186/1	Pasieka	4+158,50	lewa	104,40	103,97	6555178.8856	6555202.9717	57,7	0,43		
			4+216,20		104,24	103,81	5812582.9387	5812634.8185		0,43		
Rów RP25a	175, 172/1, 173/1, 172/2	Pasieka	4+119,70	prawa	104,49	103,85	6555171.1572	6555264.6522	178,3	0,64		
			4+298,00		104,85	104,43	5812542.5460	5812690.8978		0,42		
Rów RP25b	175, 174/1	Pasieka	4+307,00	prawa	104,90	104,50	6555271.0271	6555329.3003	79,2	0,40		
			4+386,20		105,23	104,87	5812697.2675	5812750.2854		0,36		

Rów	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku rowu / końca rowu	Strona jezdni	Rzędna gór skarpy rowu początku / końca [m n. p. m.]	Rzędna dna rowu początku / końca [m n. p. m.]	Współrzędne początku rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość rowu L [m]	Głębokość rowu [m]	Urządzenia wodne w rowie	Uwagi
Rów RP25c	175, 174/1	Pasieka	4+392,40	prawa	105,26	104,89	6555333.8533	6555478.3912	189,3	0,37		
			4+581,70		107,18	106,38	5812754.4312	5812873.7126		0,80		
Rów RP25d	175, 174/1	Pasieka	4+581,70	prawa	107,18	106,68	6555478.3912	6555535.5248	62,9	0,50		
	91/1, 160/1	Lubomin Wieś	4+644,60		106,72	106,26	5812873.7126	5812899.8193		0,46		
Rów RP25e	91/1, 160/1	Lubomin Wieś	4+653,60	prawa	106,74	106,25	6555543.7535	6555605.5933	68,9	0,49		
			4+722,50		106,52	106,09	5812903.6190	5812932.4131		0,43		
Rów RP25f	91/1, 160/1	Lubomin Wieś	4+731,50	prawa	106,48	106,10	6555613.9826	6555625.3083	12,1	0,38		
			4+743,60		106,50	106,07	5812936.2629	5812941.5770		0,43		
Rów RP25g	91/1, 160/1	Lubomin Wieś	4+752,60	prawa	106,51	106,08	6555633.4864	6555663.7271	33,5	0,43		
			4+786,10		106,51	106,09	5812945.1770	5812959.0717		0,42		
Rów RP26a	91/1, 78/1	Lubomin Wieś	4+666,60	lewa	106,51	106,21	6555551.5464	6555743.3976	211,6	0,30		
			4+878,20		107,16	106,67	5812917.8094	5813006.6431		0,49		
Rów RP26b	91/1	Lubomin Wieś	4+887,20	lewa	107,16	106,74	6555751.5951	6555762.7826	12,3	0,42		
			4+899,50		107,22	106,71	5813010.3582	5813015.4910		0,51		
Rów RP26c	91/1	Lubomin Wieś	4+908,50	lewa	107,22	106,71	6555770.9783	6555781.6029	12,5	0,51		
			4+921,00		107,20	106,61	5813019.2100	5813024.0137		0,59		
Rów RP26d	91/1	Lubomin Wieś	4+930,00	lewa	107,18	106,69	6555789.7857	6555870.0751	89,0	0,49		
			5+019,00		107,60	107,13	5813027.7612	5813068.0676		0,47		
Rów RP26e	91/1	Lubomin Wieś	5+028,00	lewa	107,61	107,15	6555878.2726	6555919.7005	46,2	0,46		
			5+074,20		107,75	107,22	5813071.7827	5813092.2336		0,53		
Rów RP27a	91/1	Lubomin Wieś	5+074,20	lewa	107,75	107,07	6555919.7005	6555940.9767	43,9	0,68		
			5+118,10		107,30	106,84	5813092.2336	5813103.0140		0,46		
Rów RP27b	91/1	Lubomin Wieś	5+074,20	lewa	107,75	107,22	6555943.6368	6555958.8843	43,9	0,53		
			5+118,10		107,30	106,94	5813104.3376	5813111.9369		0,36		
Rów RP27c	91/1, 90/1, 92/1	Lubomin Wieś	5+127,10	lewa	108,16	106,70	6555967.0488	6556112.9460	163,7	1,46		
			5+290,80		107,46	107,00	5813115.7245	5813189.6235		0,46		
Rów RP28a	91/1	Lubomin Wieś	5+299,80	lewa	107,45	107,01	6556121.1065	6556183.7790	69,3	0,44		
			5+369,10		107,05	106,53	5813193.3218	5813223.4547		0,52		
Rów RP28b	91/1	Lubomin Wieś	5+378,10	lewa	106,94	106,44	6556191.9193	6556251.3433	66,4	0,50		
			5+444,50		107,14	106,68	5813227.2479	5813256.3344		0,46		
Rów RP28c	91/1	Lubomin Wieś	5+453,50	lewa	107,26	106,80	6556259.2037	6556271.1664	13,3	0,46		
			5+466,80		107,40	106,87	5813260.7210	5813266.8866		0,53		
Rów RP28d	91/1	Lubomin Wieś	5+475,80	lewa	107,51	107,08	6556279.2528	6556286.9096	10,6	0,43		
			5+486,40		107,65	107,13	5813270.6547	5813274.4161		0,52		
Rów RP28e	91/1	Lubomin Wieś	5+489,40	lewa	107,73	107,26	6556289.6275	6556339.8699	54,0	0,47		
			5+543,40		108,46	107,66	5813275.8751	5813300.6196		0,80		
Rów RP29a	91/1	Lubomin Wieś	5+552,40	lewa	108,53	107,90	6556347.7890	6556427.8901	88,7	0,63		
			5+641,10		107,70	107,30	5813304.7403	5813343.3498		0,40		

Rów	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku rowu / końca rowu	Strona jezdni	Rzędna gór skarpy rowu początku / końca [m n. p. m.]	Rzędna dna rowu początku / końca [m n. p. m.]	Współrzędne początku rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość rowu L [m]	Głębokość rowu [m]	Urządzenia wodne w rowie	Uwagi
Rów RP29b	91/1	Lubomin Wieś	5+650,10	lewa	107,49	106,80	6556436.1487	6556542.7344	114,7	0,69	6 kaskad 0,50m	(1) PIKIETAŻ 5+665,00 106,77/106,27 (2) PIKIETAŻ 5+680,00 106,24/105,74 (3) PIKIETAŻ 5+695,00 105,71/105,21 (4) PIKIETAŻ 5+710,00 105,18/104,68 (5) PIKIETAŻ 5+725,00 104,65/104,15 (6) PIKIETAŻ 5+740,00 104,12/103,62
			5+764,80		103,99	103,58	5813347.0738	5813395.5568		0,41		
Rów RP30a	91/1, 136/1	Lubomin Wieś	5+677,70	prawa	106,38	105,85	6556465.0413	6556501.2550	39,9	0,53	2 kaskady 0,50m	(1) PIKIETAŻ 5+690,00 105,82/105,32 (2) PIKIETAŻ 5+703,00 105,39/104,89
			5+717,60		105,40	104,85	5813350.2564	5813367.5049		0,55		
Rów RP30b	91/1, 136/1, 131/2	Lubomin Wieś	5+726,60	prawa	105,28	104,80	6556509.4884	6556544.3585	38,3	0,48	2 kaskady 0,50m	(1) PIKIETAŻ 5+738,00 104,74/104,24 (2) PIKIETAŻ 5+751,00 104,12/103,68
			5+764,90		103,99	103,58	5813371.0743	5813385.8473		0,41		

Tabela nr 2

Przepust	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku przepustu / końca przepustu	Strona jezdni	Rzędna dna początku / końca przepustu [m n. p. m.]	Współrzędne początku przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość przepustu L [m]	Średnica przepustu Ø [mm]	Zakończenie przepustu	Uwagi
przepust PDP1	166/2	1 - Augustynowo	783,24		117,8	6552836.6202	6552829.9205	12,00	600	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	przepust poprzeczny
					117,9	5810289.4000	5810299.0101				
przepust PD3	166/2	1 - Augustynowo	0+783,14	prawa	118,3	6552835.6845	6552847.4152	14,00	300	studnia + ścianka czołowa beton. prefabrykowane	
			0+797,96		118,37	5810291.3186	5810299.4973				
przepust PD4	185, 166/2	1 - Augustynowo	0+834,19	prawa	119	6552875.2475	6552877.6785	3,00	300	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			0+837,19		119,07	5810319.4346	5810321.2261				
Przepust PD1	183, 166/2	1 - Augustynowo	0+784,74	lewa	118,05	6552830.2282	6552839.0360	11,00	300	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			0+795,74		118,1	5810300.8462	5810307.5863				
przepust PD2	183, 166/2	1 - Augustynowo	0+809,88	lewa	117,95	6552852.2051	6552859.2382	9,00	300	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			0+818,88		118	5810316.7834	5810322.3286				
przepust PD5	166/2	1 - Augustynowo	0+931,14	lewa	116,4	6552948.3695	6552956.0750	9,00	300	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			0+940,14		116,35	5810383.5212	5810388.1578				
przepust PD6	166/2	1 - Augustynowo	0+915,19	prawa	117	6552939.2718	6552966.2783	30,65	300	studnia z kraty	
			0+945,84		116,3	5810363.7377	5810383.2056				
przepust PD7	166/1	1 - Augustynowo	1+031,07	prawa	114,3	6553036.3196	6553051.4549	18,00	300	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			1+048,07		114,2	5810428.3475	5810438.2212				
istn przepust PD8 do przebudowy	166/1	1 - Augustynowo	1+064,10	prawa	113,5	6553065.8591	6553090.1511	29,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			1+091,10		112,1	5810448.7879	5810465.9732				
istn przepust PD9 do przebudowy	166/1	1 - Augustynowo	1+117,81	prawa	110,5	6553112.1250	6553117.7430	7,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			1+124,81		110,40	5810480.6826	5810484.5370				
przepust PD11	166/1	1 - Augustynowo	1+060,84	lewa	113,5	6553057.0427	6553065.1603	10,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			1+070,84		113,4	5810455.8203	5810461.3821				
Przepust PD12	166/1	1 - Augustynowo	1+079,75	lewa	112,8	6553071.9369	6553077.8306	7,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			1+086,75		112,75	5810466.0533	5810470.2838				
przepust PDP2	137/1, 166/1	1 - Augustynowo	1+143,28		110	6553222.4111	6553216.7767	11,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	przepust poprzeczny PDP2
					109,9	5810555.6202	5810567.4491				

Przełup	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku przełupu / końca przełupu	Strona jezdni	Rzędna dna początku / końca przełupu [m n. p. m.]	Współrzędne początku przełupu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca przełupu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość przełupu L [m]	Średnica przełupu Ø [mm]	Zakończenie przełupu	Uwagi
Przełup PD13	166/1	1 - Augustynowo	1+254,27	prawa	103,6	6553201.4402	6553220.0988	31,14	600	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			1+285,33		105,7	5810540.7606	5810554.5789				
Przełup PD14	12	25 - Sokolowo	1+364,68	prawa	105,6	6553312.6388	6553319.5171	8,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			1+172,68		105,55	5810619.5485	5810624.0643				
Przełup PD15	12	25 - Sokolowo	1+406,04	prawa	104,6	6553346.8001	6553353.4315	8,00	600	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			1+414,05		104,55	5810642.9594	5810647.6704				
Proj. przełup w km 1+420,20 oś przełupu PDP3	12, 16/1	0025 Sokolowo			103,2	5810660.5636	5810650.53	11,50	600	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	przełup poprzeczny
				103,1	6553353.0086	6553358.64					
Przełup PD15a	9/3, 12, 9/5	0025 Sokolowo	1+714,41	lewa	111,1	5810828.8895	5810833.9322	15,00	100	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	
			1+729,41		111,2	6553593.7176	6553601.1725				
Przełup PD15b	9/5, 12	0025 Sokolowo	1+752,12	lewa	112,6	5810846.6502	5810858.3602	14,50	100	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	
			1+766,62		112,7	6553619.9893	6553636.7642				
Przełup PD15c	10/1, 11/1, 12	0025 Sokolowo	1+897,16	lewa	116,2	5810931.2606	5810939.1919	12,84	100	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	
			1+910,00		115,9	6553744.1486	6553755.7182				
Przełup PD15d	10/1	0025 Sokolowo	1+934,67	lewa	115,3	5810953.5215	5810957.5924	7,00	100	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	
			1+941,67		115,2	6553775.7887	6553781.487				
Przełup PD15e	7/3	0025 Sokolowo	2+127,59	lewa	112,7	5811074.6459	5811080.1747	7,00	100	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	
			2+134,59		112,6	6553921.9623	6553926.2556				
Proj. przełup w km 2+213,12 oś przełupu PDP4	21	0025 Sokolowo			107,7	5811119.6425	5811135.18	20,00	600	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	przełup poprzeczny
				108	6553980.7608	6553992.69					
Proj. przełup w km 2+211,03 droga poprzeczna PDP5	21, 234/1, 72/2	0025 Sokolowo		prawa	108	5811118.5297	5811119.6425	12,00	400	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	przełup poprzeczny
				108,1	6553992.3259	6553980.7608					
Przełup PD15f	72/1, 74/1	0025 Sokolowo	2+223,78	prawa	108,2	5811124.7062	5811125.0345	4,30	100	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	
			2+228,08		108,3	6553999.2516	6554002.134				
Proj. przełup w km 2+353,76 oś przełupu PDP6	40/1, 48, 49/3	0021 Pasieka			104,9	5811184.5509	5811176.2595	9,5	600	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	przełup poprzeczny
				105,3	6554112.0093	6554117.1662					
Przełup PD16	40/1	0021 Pasieka	2+538,80	lewa	106,2	5811289.1934	5811291.6302	5,00	100	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	
			2+543,80		106,1	6554260.8494	6554264.0214				
Przełup PD18	42/1	0021 Pasieka	2+673,88	lewa	102,1	5811387.9445	5811391.5577	5,00	100	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	
			2+678,88		102	6554348.1325	6554349.8892				
Proj. przełup w km 2723,33 oś przełupu PDP7	43/1, 48, 51/1	0021 Pasieka			98,83	5811429.3164	5811434.9257	11	600	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	przełup poprzeczny -ciek Nivka
				98,72	6554379.1799	6554370.1345					
Przełup PD20	47/1, 48	0021 Pasieka	2+931,90	lewa	101,15	5811622.7324	5811637.6201	17,00	100	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	
			2+948,90		101,17	6554457.0332	6554463.7497				
Proj. przełup w km 3218,60 oś przełupu PDP8	48, 66/1	0021 Pasieka		lewa-prawa	101,94	5811879.881	5811886.41	11,00	600	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	przełup poprzeczny
				100,70	6554578.0123	6554569.79					
Przełup PD22	66/1, 103/1, 104/1	0021 Pasieka	3+281,50	prawa	102,54	5811929.3191	5811945.6113	24,00	100	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	
			3+305,50		103,04	6554618.8325	6554632.1642				
Proj. przełup w km 3413,50 oś przełupu PDP9	48, 104/1, 108/1	0021 Pasieka		lewa-prawa	104,36	5812031.8738	5812037.5703	10	600	ścianki czołowe betonowe, prefabrykowane	przełup poprzeczny
					6554699.6188	6554691.92					

Przepust	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku przepustu / końca przepustu	Strona jezdni	Rzędna dna początku / końca przepustu [m n. p. m.]	Współrzędne początku przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość przepustu L [m]	Średnica przepustu Ø [mm]	Zakończenie przepustu	Uwagi
Przepust PD24	108/1	0021 Pasieka	3+517,00	lewa	104,17	5812115.9219	5812121.7893	9,00	100	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	
			3+508,00		104,10	6554747.1263	6554750.9441				
Przepust PD25	104/1	0021 Pasieka	3+523,70	prawa	104,04	5812122.9819	5812128.7362	9,70	100	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	
			3+533,40		103,97	6554763.7273	6554767.717				
Proj, przepust w km 3539,13 oś przepustu PDP10	48, 105/1, 109/1	0021 Pasieka		lewa-prawa	102,53	5812138.8772	5812140.322	12	600	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	przepust poprzeczny
					102,64	6554774.2887	6554762.655				
Przepust PD26	106/1	Pasieka	3+591,50	prawa	103,86	6554800.5226	6554805.3659	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			3+600,50		103,87	5812179.1357	5812186.7203				
Przepust PD27	106/1	Pasieka	3+654,50	prawa	103,92	6554835.1258	6554840.0849	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			3+663,50		103,93	5812232.3006	5812239.8108				
Przepust PD29	112/1	Pasieka	3+830,50	prawa	104,10	6554945.7926	6554952.6396	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			3+839,50		104,10	5812365.4992	5812371.2840				
Przepust PD30	45, 175	Pasieka	4+005,40	lewa	104,55	6555082.0832	6555089.3669	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+014,40		104,52	5812472.9032	5812478.1898				
Przepust PD31	175, 180/1	Pasieka	4+076,60	lewa	104,28	6555111.4006	6555118.7001	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+085,60		104,25	5812494.1947	5812499.4927				
Przepust PD31a	175	Pasieka	4+149,50	lewa	104,00	6555175.0579	6555178.8856	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+158,50		103,97	5812574.7929	5812582.9387				
Przepust PD32	175	Pasieka	4+298,00	prawa	104,43	6555264.6522	6555271.0271	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+307,00		104,50	5812690.8978	5812697.2675				
Przepust PD33	175, 174/1	Pasieka	4+386,20	prawa	104,87	6555329.3003	6555333.8533	6,20	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+392,40		104,89	5812750.2854	5812754.4312				
Przepust PD34	91/1, 160/1	Lubomin Wieś	4+644,60	prawa	106,26	6555335.5248	6555343.7535	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+653,60		106,25	5812899.8193	5812903.619				
Przepust PD35	91/1, 160/1	Lubomin Wieś	4+722,50	prawa	106,09	6555605.5933	6555613.9826	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+731,50		106,10	5812932.4131	5812936.2629				
Przepust PD36	91/1, 160/1	Lubomin Wieś	4+743,60	prawa	106,07	6555625.3083	6555633.4864	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+752,60		106,08	5812941.5770	5812945.1770				
Przepust PD37	91/1	Lubomin Wieś	4+878,20	lewa	106,67	6555743.3976	6555751.5951	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+887,20		106,74	5813006.6431	5813010.3582				
Przepust PD38	91/1	Lubomin Wieś	4+899,50	lewa	106,71	6555762.7826	6555770.9783	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+908,50		106,71	5813015.4910	5813019.2100				
Przepust PD39	91/1	Lubomin Wieś	4+921,00	lewa	106,71	6555781.6029	6555789.7857	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+930,00		106,69	5813024.0137	5813027.7612				
Przepust PD40	91/1	Lubomin Wieś	5+019,00	lewa	107,13	6555870.0751	6555878.2726	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+028,00		107,15	5813068.0676	5813071.7827				
Przepust PD41a	91/1	Lubomin Wieś	5+118,10	lewa	106,84	6555940.9767	6555943.6368	3,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+127,10		106,70	5813103.0140	5813104.3376				
Przepust PD41b	91/1	Lubomin Wieś	5+118,10	lewa	106,84	6555958.8843	6555967.0488	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+127,10		106,70	5813111.9369	5813115.7245				

Przepest	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku przepustu / końca przepustu	Strona jezdni	Rzędna dna początku / końca przepustu [m n. p. m.]	Współrzędne początku przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość przepustu L [m]	Średnica przepustu Ø [mm]	Zakończenie przepustu	Uwagi
Przepest PD42	91/1	Lubomin Wieś	5+290,80	lewa	107,00	6556112.9460	6556121.1065	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+299,80		107,01	5813189.6235	5813193.3218				
Przepest PD43	91/1	Lubomin Wieś	5+369,10	lewa	106,53	6556183.7790	6556191.9193	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+378,10		106,44	5813223.4547	5813227.2479				
Przepest PD44	91/1	Lubomin Wieś	5+444,50	lewa	106,68	6556251.3433	6556259.2037	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+453,50		106,80	5813256.3344	5813260.7210				
Przepest PD45	91/1	Lubomin Wieś	5+466,80	lewa	106,97	6556271.1664	6556279.2528	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+475,80		107,08	5813266.8866	5813270.6547				
Przepest PD46a	91/1	Lubomin Wieś	5+486,40	lewa	107,23	6556286.9096	6556289.6275	3,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+489,40		107,26	5813274.4161	5813275.8751				
Przepest PD46b	91/1	Lubomin Wieś	5+543,40	lewa	107,96	6556339.8699	6556347.7890	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+552,40		108,05	5813300.6196	5813304.7403				
Przepest PD47	91/1	Lubomin Wieś	5+641,10	lewa	107,10	6556427.8901	6556436.1487	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+650,10		106,80	5813343.3498	5813347.0738				
Przepest PD48	91/1	Lubomin Wieś	5+717,60	prawa	106,99	6556501.2550	6556509.4884	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+726,60		106,89	5813367.5049	5813371.0743				

Tabela nr 3

Dren	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku drenu / końca drenu	Strona jezdni	Rzędna dna drenu [m n. p. m.]	Współrzędne końca drenu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość drenu L [m]	Średnica drenu [mm]	
Dren PDR1	166/1	1 - Augustynowo	1+340,76	prawa	106,9	6553293.1994	6553296.4234	3,86	200
			1+344,62		107	5810605.9902	5810608.2791		
Dren PDR2	12	25 - Sokołowo	1+275,55	prawa	105	6553318.5249	6553339.6531	7,00	200
			1+282,55		105	5810635.3176	5810650.3628		

Tabela nr 4

Ściek skarpowy	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku ścieku / końca ścieku	Strona jezdni	Rzędna dna początku ścieku / końca ścieku [m n. p. m.]	Współrzędne początku ścieku w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca ścieku w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość ścieku L [m]	materiał
Ściek skarpowy SKP2	12	0025 Sokołowo	1+528,31	lewa	105,5	5810721.6988	5810721.7751	2,00	ściek skarpowy - KPED
					105,7	6553440.4093	6553441.2684		
ściek z elem. betonowych SK1	12, 16/1	0025 Sokołowo	1+528,31	lewa	105,7	5810721.7751	5810768.2536	80,75	ściek betonowy prefabrykowany
			1+609,06		107,5	6553441.2684	6553506.4801		
ściek z elem. betonowych SK2	42/1	0021 Pasieka	2+578,61	lewa	105,3	5811314.6098	5811362.7028	64,69	ściek betonowy prefabrykowany
			2+643,30		103,5	6554294.5281	6554335.5851		
Ściek skarpowy SKP3	42/1	0021 Pasieka	2+643,30	lewa	103,5	5811362.7028	5811363.4318	6,00	ściek skarpowy - KPED
					103,2	6554335.5851	6554335.5379		
ściek z elem. betonowych SK3	48, 69/1, 66/1	0021 Pasieka	3+167,55	prawa	102,50	5811834.6765	5811878.7369	47,26	ściek betonowy prefabrykowany
			3+214,81		101,60	6554559.0137	6554576.5387		
Ściek skarpowy SKP4	66/1	0021 Pasieka	3+214,81	prawa	101,60	5811878.7369	5811879.0253	1,00	ściek skarpowy - KPED
			3+215,66		101,40	6554576.5387	6554577.521		

b) wylotów wód opadowych o charakterystyce przedstawionej w Tabeli nr 5

Tabela nr 5 – Parametry wylotów

Rodzaj urządzenia wodnego	Lokalizacja	Parametry urządzenia wodnego	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
WL1	dz. 313, 264/2 obr. 0001 m. Izbica Kuj.	Ø200	122,3	X 5810105.6395; Y 6552547.8910
WL2	dz. 166/1 obr. 0001 Augustynowo	Ø200	117,82	X 5810291.3186; Y 6552835.6845
WL3	dz. 166/1 obr. 0001 Augustynowo	Ø200	103,6	X 5810555.1132; Y 6553222.3041
WL4	dz. 166/1 obr. 0001 Augustynowo	Ø200	103,6	X 5810555.4875; Y 6553223.0234
WL5	dz. 42/1 obr. 0021 Pasieka	Ø200	102,11	X 5811364.1754; Y 6554335.5378
WL6	dz. 43/1 obr. 0021 Pasieka	Ø200	99,9	X 5811436.9268; Y 6554370.6795
WL7	dz. 48 obr. 0021 Pasieka	Ø200	101,35	X 5811726.8629; Y 6554503.0243
WL8	dz. 48 obr. 0021 Pasieka	Ø200	100,7	X 5811886.4543; Y 6554569.3823
WL9	dz. 106/1 obr. 0021 Pasieka	Ø200	103,95	X 5812215.8676; Y 6554812.7021

2. **na usługę wodną** obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z drogi powiatowej nr 2931C od km 0+023,11 do km 5+764,50 w związku z realizacją zadania „Rozbudowa drogi powiatowej 2931C Izbica Kujawska – Boniewo – Borzymie – Etap IV” poprzez wyloty, o których mowa w Tabeli nr 5, w ilości i z powierzchni zestawionych w Tabeli nr 6:

Tabela nr 6 – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych

Nr wylotu	Powierzchnia rzeczywista	Powierzchnia zredukowana	Q _{maxs}	Q _{śrr}	Odbiornik
WL1	1841,14 m ²	1657,03 m ²	0,0101 m ³ /s	994,22 m ³ /r	Rów przydrożny RPO
WL2	2155,06 m ²	1939,55 m ²	0,0101 m ³ /s	1163,73 m ³ /r	Rów
WL3	2970,18 m ²	2673,16 m ²	0,0101 m ³ /s	1444,87 m ³ /r	Rów melioracyjny PA
WL4	486,51 m ²	437,86 m ²	0,0046 m ³ /s	234,03 m ³ /r	Rów melioracyjny PA
WL5	1306,39 m ²	1175,75 m ²	0,01386 m ³ /s	373,79 m ³ /r	Rów przydrożny
WL6	2195,17 m ²	1975,65 m ²	0,02329 m ³ /s	1185,39 m ³ /r	Ciek Niwka
WL7	1646,52 m ²	1481,87 m ²	0,0101 m ³ /s	889,12 m ³ /r	Rów przydrożny
WL8	5671,64 m ²	5104,48 m ²	0,0101 m ³ /s	3062,69 m ³ /r	Rów przydrożny
WL9	2321,20 m ²	2089,08 m ²	0,0101 m ³ /s	1880,17 m ³ /r	Rów przydrożny

II. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną zostaje wydane na czas oznaczony **do 31 października 2051 r.** pod następującymi warunkami:

1. prowadzenia robót związanych z wykonywaniem przepustu na cieku Niwka w sposób nie ograniczający przepływu wody w tym cieku;
2. wykonania umocnień skarp rowów brukiem kamiennym na długości 5,00 m od wylotów a dna rowów na długości 5,00 m od wylotów podwójną kiszka faszynową i narzutem kamiennym;
3. wykonania umocnień skarp cieku Niwka w obrębie przepustu brukiem kamiennym na długości 5,00 m a dna cieku na długości 5,00 m od przepustu podwójną kiszka faszynową i narzutem kamiennym;
4. przywrócenia terenu nieobjętego przebudową do stanu pierwotnego po zakończeniu robót;
5. zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem, o ile zaistnieją takie okoliczności.

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 13.09.2021 r. Wiesław Łuszyński działający w imieniu Zarządu Powiatu Włocławskiego wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie wód opadowych w związku z planowaną drogą powiatową 2931C Izbica Kujawska – Boniewo – Borzymie. Pismami z dnia 04.10.2021 r. i 15.10.2021 r. Wnioskodawca uzupełnił braki formalne, skorygował i uzupełnił wniosek oraz przedstawił dodatkowe wyjaśnienia do przedmiotu postępowania. Załączony do wniosku operat wodnoprawny opracowany w lipcu 2021 r. po korektach

przedstawionych pismami z dnia 04.10.2021 r. i 15.10.2021 r. spełnił wymagania określone dla tej dokumentacji w ustawie Prawo wodne.

Jak wynika ze zgromadzonej w postępowaniu dokumentacji wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do rowów przydrożnych, rowów melioracyjnych i do cieku Niwka jest związane z rozbudową odcinka drogi powiatowej nr 2931C klasy Z na odcinku od km 0+023,11 do km 5+764,50. Przedsięwzięcie jest realizowane na podstawie ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych. Została dla niego wydana przez Burmistrza Izbicy Kujawskiej Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 21.07.2021 r., znak: RŚE.6220.17.2021. Wody opadowe lub roztopowe z planowanej do rozbudowy drogi zostaną odcinkowo ujęte w kanalizację deszczową i odprowadzone do rowów przydrożnych, rowów melioracyjnych i do cieku Niwka projektowanymi wylotami. Odprowadzane wody opadowe pochodzą z drogi powiatowej klasy Z i nie wymagają oczyszczania zgodnie z §17 ust.2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz.1311). Inwestycja realizowana będzie na terenie jednolitych części wód powierzchniowych Nr RW20001727853299 „Struga”, RW60000188116 „Śluza” i RW200017278569 „Kocieniec” oraz na terenie jednolitej części wód podziemnych Nr PLGW200047. Planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na nieruchomości sąsiednie ani powodować zmiany stosunków wodnych, co wykazano w dołączonych do operatu obliczeniach hydraulicznych.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ wypełnił zobowiązania wynikające z art.400 ust.7 ustawy Prawo wodne, podając informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości. O sprawie powiadomione zostały także strony w trybie przepisów art.49 kodeksu postępowania administracyjnego i art.401 ust.3 i 4 ustawy Prawo wodne, ponieważ liczba stron przekraczała 10. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zamieszczono na stronie internetowej Wód Polskich (BIP), na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni we Włocławku oraz zostało wysłane do zamieszczenia w Biuletynach Informacji Publicznej Urzędu Gminy Boniewo, Urzędu Miejskiego w Izbicy Kujawskiej i Starostwa Powiatowego we Włocławku. W terminach przewidzianych tymi pismami nikt nie wniósł uwag i zastrzeżeń do przedmiotu postępowania. Natomiast Wnioskodawca pismem z dnia 03.11.2021 r. oraz w dniach 19.11.2021 r. i 24.11.2021 r. przedłożył dodatkowe wyjaśnienia i korekty związane z przedmiotem postępowania.

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz materiału zebranego w postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a także ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne, w szczególności:

1. ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911);
2. ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz. 1841);
3. wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Szczegółowe warunki pozwolenia, określono zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, mając na względzie zapewnienie prawidłowej eksploatacji urządzeń wodnych. Termin obowiązywania pozwolenia na usługę wodną ustalono na okres nie dłuższy niż 30 lat, zgodnie z art.400 ust.1 ustawy Prawo wodne.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art.127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli nie rozpoczęto wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne (art.414 ust.1 pkt.4 ustawy Prawo wodne).



DYREKTOR
Piotr Feliniak

Otrzymują (ZPO):

- 1) Zarząd Powiatu Włocławskiego – przez pełnomocnika: Wiesław Łuszyński
2. pozostałe strony postępowania przez obwieszczenie
3. a/a (3egz.)

Na podstawie art.398 ust.3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity w Dz.U. z 2021 r. poz.624 ze zmianami) pobrano opłatę w wysokości 2300,50 zł (słownie: dwa tysiące trzysta złotych 50/100).

PLAN ORIENTACYJNY

Rozbudowa drogi powiatowej nr 2931C Izbica Kujawska - Boniewo - Borzymie – etap IV – opracowanie dokumentacji projektowej

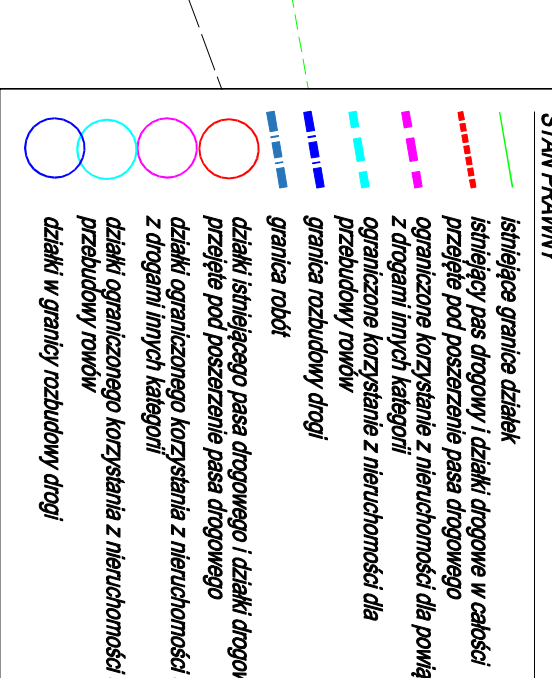


Legenda:

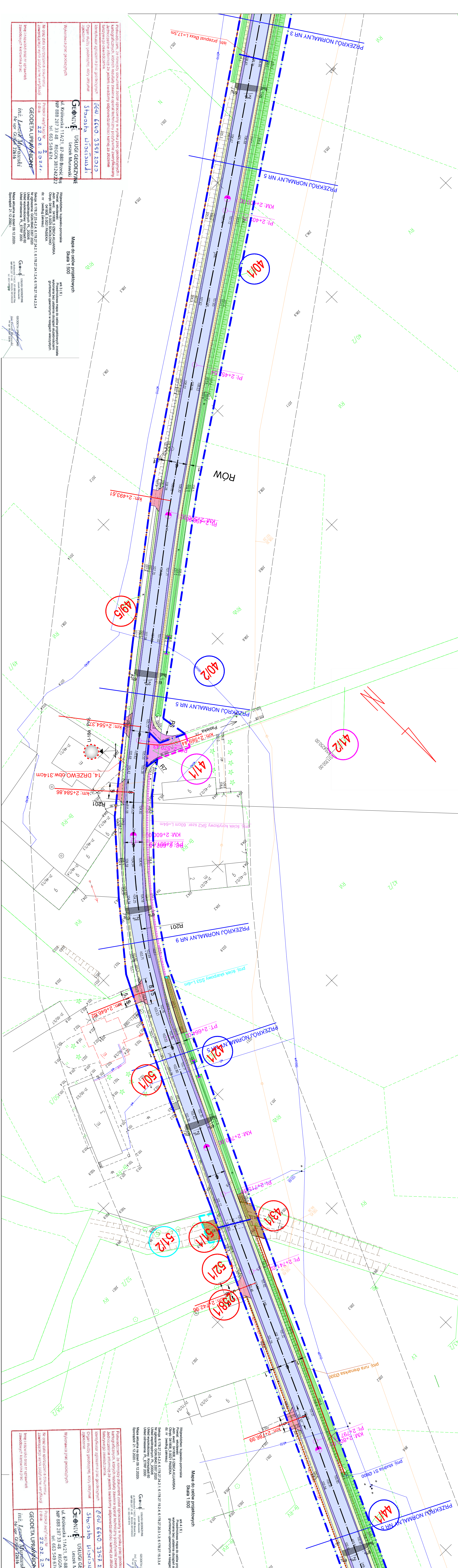
-  Rozbudowa drogi powiatowej nr 2931C Izbica Kujawska - Boniewo - Borzymie

OBJAŚNIENIA

- DRUGI**
- proj. nakładka bitumiczna
 - proj. poszerzenie bitumiczne
 - proj. zjazd z k. betonowej
 - proj. zjazd bitumiczny
 - proj. chodnik z k. betonowej
 - proj. podkosa z faszysza
 - isb. rdw do odmulnienia i regulacji
 - proj. umocnienie skarp piętami ażurowymi
 - wymiana tur w isb. przesusze
 - proj. turz obroniska Ø300
 - proj. sosek skarpowy
 - proj. korytko żaluziowe
 - isb. dziana do wypieka
- 27**
- STAW PRZELIWNY**
- isbliego granica dzialek
 - isbliego pas drogowy i dzialek drogowy w całości
 - isbliego pas poszerzenia pasu drogowego
 - organizacja korpusów z nieruchomości dla powiązania z drogami linijki lokalnej
 - organizacja korpusów z nieruchomości dla powiązania z drogami linijki lokalnej
 - granica rzekowy drogi
 - granica rzeki
 - dzialek isbliego pasa drogowego i dzialek drogowy w całości
 - dzialek pod poszerzenie pasu drogowego
 - dzialek organizowanego korpusu z nieruchomości dla powiązania z drogami linijki lokalnej
 - dzialek organizowanego korpusu z nieruchomości dla powiązania z drogami linijki lokalnej
 - dzialek w granicy rzekowy drogi



<p>Koniecznym warunkiem, aby projekt zagospodarowania dzialek organizowanego powiązania z drogami linijki lokalnej, mógł być przedłożony do zatwierdzenia przez Powiatowy Urząd Miejski w Wieruszowie, jest wyłączenie z nieruchomości, na której ma być wybudowany obiekt, terenów objętych planem zagospodarowania przestrzennego, który jest przedmiotem niniejszego projektu.</p> <p>PROJEKTOWAŁA Zakład Projektów i Usług Inżynierskich ZAKŁAD PROJEKTOWY I USŁUGI INŻYNIERSKIE CONSULTINGOWA ul. Kołomyjska 11A/21, 87-880 Brześć Kuj. NIP: 888 287 33 48 REGON: 381242222 tel. 653 549 6174</p>		<p>PROJEKTOWAŁA Zakład Projektów i Usług Inżynierskich ZAKŁAD PROJEKTOWY I USŁUGI INŻYNIERSKIE CONSULTINGOWA ul. Kołomyjska 11A/21, 87-880 Brześć Kuj. NIP: 888 287 33 48 REGON: 381242222 tel. 653 549 6174</p>
<p>PROJEKTOWAŁA Zakład Projektów i Usług Inżynierskich ZAKŁAD PROJEKTOWY I USŁUGI INŻYNIERSKIE CONSULTINGOWA ul. Kołomyjska 11A/21, 87-880 Brześć Kuj. NIP: 888 287 33 48 REGON: 381242222 tel. 653 549 6174</p>	<p>PROJEKTOWAŁA Zakład Projektów i Usług Inżynierskich ZAKŁAD PROJEKTOWY I USŁUGI INŻYNIERSKIE CONSULTINGOWA ul. Kołomyjska 11A/21, 87-880 Brześć Kuj. NIP: 888 287 33 48 REGON: 381242222 tel. 653 549 6174</p>	
<p>PROJEKTOWAŁA Zakład Projektów i Usług Inżynierskich ZAKŁAD PROJEKTOWY I USŁUGI INŻYNIERSKIE CONSULTINGOWA ul. Kołomyjska 11A/21, 87-880 Brześć Kuj. NIP: 888 287 33 48 REGON: 381242222 tel. 653 549 6174</p>	<p>PROJEKTOWAŁA Zakład Projektów i Usług Inżynierskich ZAKŁAD PROJEKTOWY I USŁUGI INŻYNIERSKIE CONSULTINGOWA ul. Kołomyjska 11A/21, 87-880 Brześć Kuj. NIP: 888 287 33 48 REGON: 381242222 tel. 653 549 6174</p>	

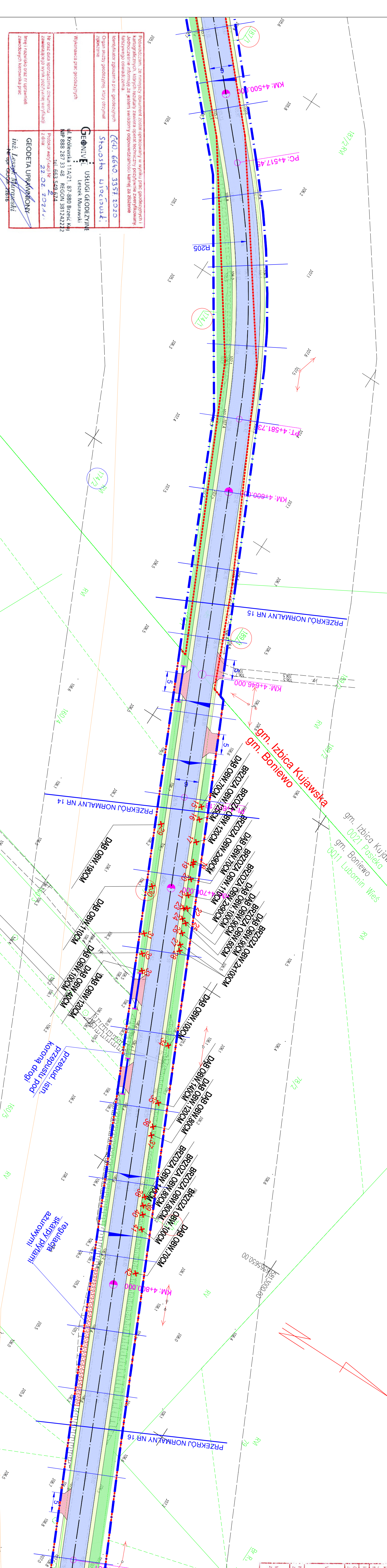


<p>Przebieg: 6 178 27 24 2,4 & 6 178 27 24 2,1 & 6 178 27 24 1,2 & 6 178 27 18 4 2,3 & 4</p> <p>Skala: 1:500</p> <p>Mapa do celów projektowych</p> <p>Skala: 1:500</p> <p>Wykonawca: Geoniv Usługi Geodezyjne Leszek Murawski ul. Kołomyjska 11A/21, 87-880 Brześć Kuj. NIP: 888 287 33 48 REGON: 381242222 tel. 653 549 6174</p>	<p>Wykonawca: Geoniv Usługi Geodezyjne Leszek Murawski ul. Kołomyjska 11A/21, 87-880 Brześć Kuj. NIP: 888 287 33 48 REGON: 381242222 tel. 653 549 6174</p>
--	---

<p>Wykonawca: Geoniv Usługi Geodezyjne Leszek Murawski ul. Kołomyjska 11A/21, 87-880 Brześć Kuj. NIP: 888 287 33 48 REGON: 381242222 tel. 653 549 6174</p>	<p>Wykonawca: Geoniv Usługi Geodezyjne Leszek Murawski ul. Kołomyjska 11A/21, 87-880 Brześć Kuj. NIP: 888 287 33 48 REGON: 381242222 tel. 653 549 6174</p>
---	---

OBJAŚNIENIA

- DRUGI**
- progi iankiada bitumiczna
 - progi jezienne bitumiczna (MKZ)
 - progi poszerzenie bitumiczne
 - progi zjazd z k. betonowej
 - progi chodnik z k. betonowej
 - progi podcoza z kaskowa
 - ism rdw do odmulnienia i regulacji
 - progi umocnienie ścian piętami ażurowymi
 - wymiana utru w ism, przepuszcze
 - progi ścieki korytkowy szes, obcam
 - ism dzazwa do wypłeda
- 827**
- STAM PRZYKŁADNY**
- ismoleggo granica dzialek
 - ismoleggo pas drogowy i dzialek drogowo w calosci
 - przejeje pod poszerzenie pasa drogowego
 - organizacje karpizanie z nieuchronnosci dla powiazania z drogami innymi ielepori
 - organizacje karpizanie z nieuchronnosci dla granica rozdzwy drogi
 - granica rozdy
 - dzialek ismoleggo pasa drogowego i dzialek drogowo w calosci
 - dzialek organizacje karpizanie z nieuchronnosci dla powiazania z drogami innymi ielepori
 - dzialek organizacje karpizanie z nieuchronnosci dla przedybowy tonkow
 - dzialek w granicy rozdybowy drogi



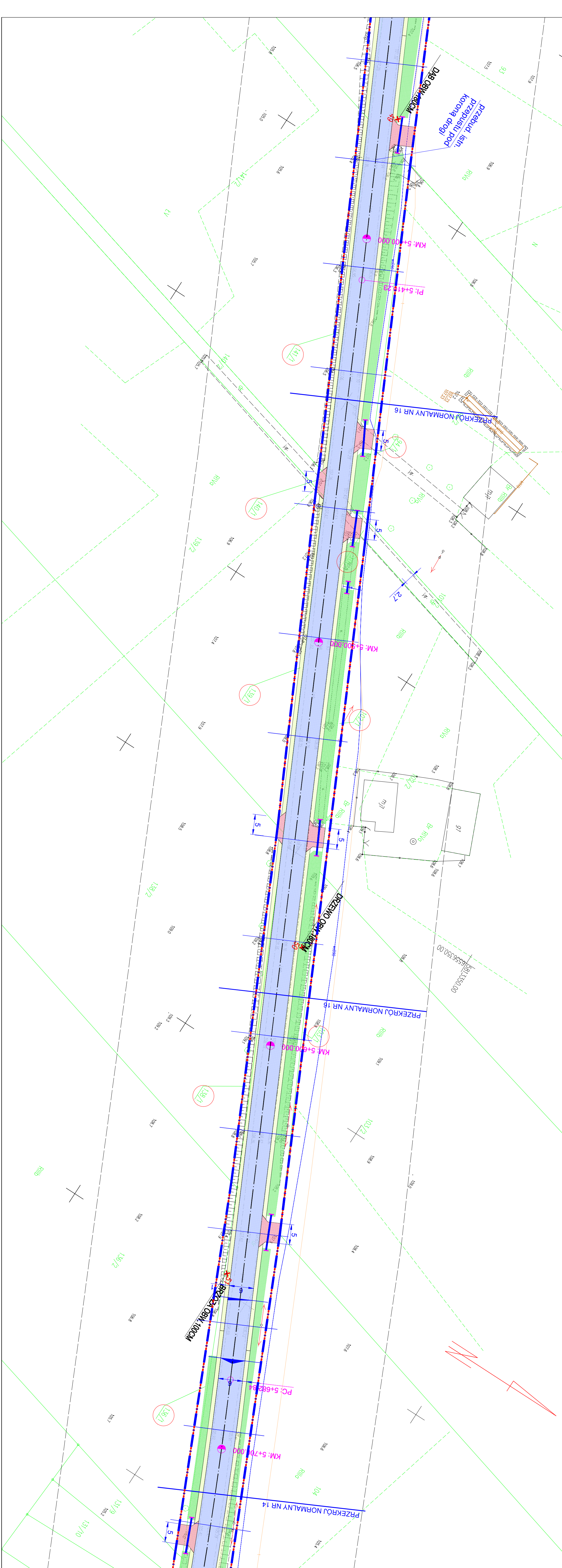
Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Wzrost: 100.2, 100.5, 100.8, 101.1, 101.4, 101.7, 102.0, 102.3, 102.6, 102.9, 103.2, 103.5, 103.8, 104.1, 104.4, 104.7, 105.0, 105.3, 105.6, 105.9, 106.2, 106.5, 106.8, 107.1, 107.4, 107.7, 108.0, 108.3, 108.6, 108.9, 109.2, 109.5, 109.8, 110.1, 110.4, 110.7, 111.0, 111.3, 111.6, 111.9, 112.2, 112.5, 112.8, 113.1, 113.4, 113.7, 114.0, 114.3, 114.6, 114.9, 115.2, 115.5, 115.8, 116.1, 116.4, 116.7, 117.0, 117.3, 117.6, 117.9, 118.2, 118.5, 118.8, 119.1, 119.4, 119.7, 120.0, 120.3, 120.6, 120.9, 121.2, 121.5, 121.8, 122.1, 122.4, 122.7, 123.0, 123.3, 123.6, 123.9, 124.2, 124.5, 124.8, 125.1, 125.4, 125.7, 126.0, 126.3, 126.6, 126.9, 127.2, 127.5, 127.8, 128.1, 128.4, 128.7, 129.0, 129.3, 129.6, 129.9, 130.2, 130.5, 130.8, 131.1, 131.4, 131.7, 132.0, 132.3, 132.6, 132.9, 133.2, 133.5, 133.8, 134.1, 134.4, 134.7, 135.0, 135.3, 135.6, 135.9, 136.2, 136.5, 136.8, 137.1, 137.4, 137.7, 138.0, 138.3, 138.6, 138.9, 139.2, 139.5, 139.8, 140.1, 140.4, 140.7, 141.0, 141.3, 141.6, 141.9, 142.2, 142.5, 142.8, 143.1, 143.4, 143.7, 144.0, 144.3, 144.6, 144.9, 145.2, 145.5, 145.8, 146.1, 146.4, 146.7, 147.0, 147.3, 147.6, 147.9, 148.2, 148.5, 148.8, 149.1, 149.4, 149.7, 150.0, 150.3, 150.6, 150.9, 151.2, 151.5, 151.8, 152.1, 152.4, 152.7, 153.0, 153.3, 153.6, 153.9, 154.2, 154.5, 154.8, 155.1, 155.4, 155.7, 156.0, 156.3, 156.6, 156.9, 157.2, 157.5, 157.8, 158.1, 158.4, 158.7, 159.0, 159.3, 159.6, 159.9, 160.2, 160.5, 160.8, 161.1, 161.4, 161.7, 162.0, 162.3, 162.6, 162.9, 163.2, 163.5, 163.8, 164.1, 164.4, 164.7, 165.0, 165.3, 165.6, 165.9, 166.2, 166.5, 166.8, 167.1, 167.4, 167.7, 168.0, 168.3, 168.6, 168.9, 169.2, 169.5, 169.8, 170.1, 170.4, 170.7, 171.0, 171.3, 171.6, 171.9, 172.2, 172.5, 172.8, 173.1, 173.4, 173.7, 174.0, 174.3, 174.6, 174.9, 175.2, 175.5, 175.8, 176.1, 176.4, 176.7, 177.0, 177.3, 177.6, 177.9, 178.2, 178.5, 178.8, 179.1, 179.4, 179.7, 180.0, 180.3, 180.6, 180.9, 181.2, 181.5, 181.8, 182.1, 182.4, 182.7, 183.0, 183.3, 183.6, 183.9, 184.2, 184.5, 184.8, 185.1, 185.4, 185.7, 186.0, 186.3, 186.6, 186.9, 187.2, 187.5, 187.8, 188.1, 188.4, 188.7, 189.0, 189.3, 189.6, 189.9, 190.2, 190.5, 190.8, 191.1, 191.4, 191.7, 192.0, 192.3, 192.6, 192.9, 193.2, 193.5, 193.8, 194.1, 194.4, 194.7, 195.0, 195.3, 195.6, 195.9, 196.2, 196.5, 196.8, 197.1, 197.4, 197.7, 198.0, 198.3, 198.6, 198.9, 199.2, 199.5, 199.8, 200.1, 200.4, 200.7, 201.0, 201.3, 201.6, 201.9, 202.2, 202.5, 202.8, 203.1, 203.4, 203.7, 204.0, 204.3, 204.6, 204.9, 205.2, 205.5, 205.8, 206.1, 206.4, 206.7, 207.0, 207.3, 207.6, 207.9, 208.2, 208.5, 208.8, 209.1, 209.4, 209.7, 210.0, 210.3, 210.6, 210.9, 211.2, 211.5, 211.8, 212.1, 212.4, 212.7, 213.0, 213.3, 213.6, 213.9, 214.2, 214.5, 214.8, 215.1, 215.4, 215.7, 216.0, 216.3, 216.6, 216.9, 217.2, 217.5, 217.8, 218.1, 218.4, 218.7, 219.0, 219.3, 219.6, 219.9, 220.2, 220.5, 220.8, 221.1, 221.4, 221.7, 222.0, 222.3, 222.6, 222.9, 223.2, 223.5, 223.8, 224.1, 224.4, 224.7, 225.0, 225.3, 225.6, 225.9, 226.2, 226.5, 226.8, 227.1, 227.4, 227.7, 228.0, 228.3, 228.6, 228.9, 229.2, 229.5, 229.8, 230.1, 230.4, 230.7, 231.0, 231.3, 231.6, 231.9, 232.2, 232.5, 232.8, 233.1, 233.4, 233.7, 234.0, 234.3, 234.6, 234.9, 235.2, 235.5, 235.8, 236.1, 236.4, 236.7, 237.0, 237.3, 237.6, 237.9, 238.2, 238.5, 238.8, 239.1, 239.4, 239.7, 240.0, 240.3, 240.6, 240.9, 241.2, 241.5, 241.8, 242.1, 242.4, 242.7, 243.0, 243.3, 243.6, 243.9, 244.2, 244.5, 244.8, 245.1, 245.4, 245.7, 246.0, 246.3, 246.6, 246.9, 247.2, 247.5, 247.8, 248.1, 248.4, 248.7, 249.0, 249.3, 249.6, 249.9, 250.2, 250.5, 250.8, 251.1, 251.4, 251.7, 252.0, 252.3, 252.6, 252.9, 253.2, 253.5, 253.8, 254.1, 254.4, 254.7, 255.0, 255.3, 255.6, 255.9, 256.2, 256.5, 256.8, 257.1, 257.4, 257.7, 258.0, 258.3, 258.6, 258.9, 259.2, 259.5, 259.8, 260.1, 260.4, 260.7, 261.0, 261.3, 261.6, 261.9, 262.2, 262.5, 262.8, 263.1, 263.4, 263.7, 264.0, 264.3, 264.6, 264.9, 265.2, 265.5, 265.8, 266.1, 266.4, 266.7, 267.0, 267.3, 267.6, 267.9, 268.2, 268.5, 268.8, 269.1, 269.4, 269.7, 270.0, 270.3, 270.6, 270.9, 271.2, 271.5, 271.8, 272.1, 272.4, 272.7, 273.0, 273.3, 273.6, 273.9, 274.2, 274.5, 274.8, 275.1, 275.4, 275.7, 276.0, 276.3, 276.6, 276.9, 277.2, 277.5, 277.8, 278.1, 278.4, 278.7, 279.0, 279.3, 279.6, 279.9, 280.2, 280.5, 280.8, 281.1, 281.4, 281.7, 282.0, 282.3, 282.6, 282.9, 283.2, 283.5, 283.8, 284.1, 284.4, 284.7, 285.0, 285.3, 285.6, 285.9, 286.2, 286.5, 286.8, 287.1, 287.4, 287.7, 288.0, 288.3, 288.6, 288.9, 289.2, 289.5, 289.8, 290.1, 290.4, 290.7, 291.0, 291.3, 291.6, 291.9, 292.2, 292.5, 292.8, 293.1, 293.4, 293.7, 294.0, 294.3, 294.6, 294.9, 295.2, 295.5, 295.8, 296.1, 296.4, 296.7, 297.0, 297.3, 297.6, 297.9, 298.2, 298.5, 298.8, 299.1, 299.4, 299.7, 300.0, 300.3, 300.6, 300.9, 301.2, 301.5, 301.8, 302.1, 302.4, 302.7, 303.0, 303.3, 303.6, 303.9, 304.2, 304.5, 304.8, 305.1, 305.4, 305.7, 306.0, 306.3, 306.6, 306.9, 307.2, 307.5, 307.8, 308.1, 308.4, 308.7, 309.0, 309.3, 309.6, 309.9, 310.2, 310.5, 310.8, 311.1, 311.4, 311.7, 312.0, 312.3, 312.6, 312.9, 313.2, 313.5, 313.8, 314.1, 314.4, 314.7, 315.0, 315.3, 315.6, 315.9, 316.2, 316.5, 316.8, 317.1, 317.4, 317.7, 318.0, 318.3, 318.6, 318.9, 319.2, 319.5, 319.8, 320.1, 320.4, 320.7, 321.0, 321.3, 321.6, 321.9, 322.2, 322.5, 322.8, 323.1, 323.4, 323.7, 324.0, 324.3, 324.6, 324.9, 325.2, 325.5, 325.8, 326.1, 326.4, 326.7, 327.0, 327.3, 327.6, 327.9, 328.2, 328.5, 328.8, 329.1, 329.4, 329.7, 330.0, 330.3, 330.6, 330.9, 331.2, 331.5, 331.8, 332.1, 332.4, 332.7, 333.0, 333.3, 333.6, 333.9, 334.2, 334.5, 334.8, 335.1, 335.4, 335.7, 336.0, 336.3, 336.6, 336.9, 337.2, 337.5, 337.8, 338.1, 338.4, 338.7, 339.0, 339.3, 339.6, 339.9, 340.2, 340.5, 340.8, 341.1, 341.4, 341.7, 342.0, 342.3, 342.6, 342.9, 343.2, 343.5, 343.8, 344.1, 344.4, 344.7, 345.0, 345.3, 345.6, 345.9, 346.2, 346.5, 346.8, 347.1, 347.4, 347.7, 348.0, 348.3, 348.6, 348.9, 349.2, 349.5, 349.8, 350.1, 350.4, 350.7, 351.0, 351.3, 351.6, 351.9, 352.2, 352.5, 352.8, 353.1, 353.4, 353.7, 354.0, 354.3, 354.6, 354.9, 355.2, 355.5, 355.8, 356.1, 356.4, 356.7, 357.0, 357.3, 357.6, 357.9, 358.2, 358.5, 358.8, 359.1, 359.4, 359.7, 360.0, 360.3, 360.6, 360.9, 361.2, 361.5, 361.8, 362.1, 362.4, 362.7, 363.0, 363.3, 363.6, 363.9, 364.2, 364.5, 364.8, 365.1, 365.4, 365.7, 366.0, 366.3, 366.6, 366.9, 367.2, 367.5, 367.8, 368.1, 368.4, 368.7, 369.0, 369.3, 369.6, 369.9, 370.2, 370.5, 370.8, 371.1, 371.4, 371.7, 372.0, 372.3, 372.6, 372.9, 373.2, 373.5, 373.8, 374.1, 374.4, 374.7, 375.0, 375.3, 375.6, 375.9, 376.2, 376.5, 376.8, 377.1, 377.4, 377.7, 378.0, 378.3, 378.6, 378.9, 379.2, 379.5, 379.8, 380.1, 380.4, 380.7, 381.0, 381.3, 381.6, 381.9, 382.2, 382.5, 382.8, 383.1, 383.4, 383.7, 384.0, 384.3, 384.6, 384.9, 385.2, 385.5, 385.8, 386.1, 386.4, 386.7, 387.0, 387.3, 387.6, 387.9, 388.2, 388.5, 388.8, 389.1, 389.4, 389.7, 390.0, 390.3, 390.6, 390.9, 391.2, 391.5, 391.8, 392.1, 392.4, 392.7, 393.0, 393.3, 393.6, 393.9, 394.2, 394.5, 394.8, 395.1, 395.4, 395.7, 396.0, 396.3, 396.6, 396.9, 397.2, 397.5, 397.8, 398.1, 398.4, 398.7, 399.0, 399.3, 399.6, 399.9, 400.2, 400.5, 400.8, 401.1, 401.4, 401.7, 402.0, 402.3, 402.6, 402.9, 403.2, 403.5, 403.8, 404.1, 404.4, 404.7, 405.0, 405.3, 405.6, 405.9, 406.2, 406.5, 406.8, 407.1, 407.4, 407.7, 408.0, 408.3, 408.6, 408.9, 409.2, 409.5, 409.8, 410.1, 410.4, 410.7, 411.0, 411.3, 411.6, 411.9, 412.2, 412.5, 412.8, 413.1, 413.4, 413.7, 414.0, 414.3, 414.6, 414.9, 415.2, 415.5, 415.8, 416.1, 416.4, 416.7, 417.0, 417.3, 417.6, 417.9, 418.2, 418.5, 418.8, 419.1, 419.4, 419.7, 420.0, 420.3, 420.6, 420.9, 421.2, 421.5, 421.8, 422.1, 422.4, 422.7, 423.0, 423.3, 423.6, 423.9, 424.2, 424.5, 424.8, 425.1, 425.4, 425.7, 426.0, 426.3, 426.6, 426.9, 427.2, 427.5, 427.8, 428.1, 428.4, 428.7, 429.0, 429.3, 429.6, 429.9, 430.2, 430.5, 430.8, 431.1, 431.4, 431.7, 432.0, 432.3, 432.6, 432.9, 433.2, 433.5, 433.8, 434.1, 434.4, 434.7, 435.0, 435.3, 435.6, 435.9, 436.2, 436.5, 436.8, 437.1, 437.4, 437.7, 438.0, 438.3, 438.6, 438.9, 439.2, 439.5, 439.8, 440.1, 440.4, 440.7, 441.0, 441.3, 441.6, 441.9, 442.2, 442.5, 442.8, 443.1, 443.4, 443.7, 444.0, 444.3, 444.6, 444.9, 445.2, 445.5, 445.8, 446.1, 446.4, 446.7, 447.0, 447.3, 447.6, 447.9, 448.2, 448.5, 448.8, 449.1, 449.4, 449.7, 450.0, 450.3, 450.6, 450.9, 451.2, 451.5, 451.8, 452.1, 452.4, 452.7, 453.0, 453.3, 453.6, 453.9, 454.2, 454.5, 454.8, 455.1, 455.4, 455.7, 456.0, 456.3, 456.6, 456.9, 457.2, 457.5, 457.8, 458.1, 458.4, 458.7, 459.0, 459.3, 459.6, 459.9, 460.2, 460.5, 460.8, 461.1, 461.4, 461.7, 462.0, 462.3, 462.6, 462.9, 463.2, 463.5, 463.8, 464.1, 464.4, 464.7, 465.0, 465.3, 465.6, 465.9, 466.2, 466.5, 466.8, 467.1, 467.4, 467.7, 468.0, 468.3, 468.6, 468.9, 469.2, 469.5, 469.8, 470.1, 470.4, 470.7, 471.0, 471.3, 471.6, 471.9, 472.2, 472.5, 472.8, 473.1, 473.4, 473.7, 474.0, 474.3, 474.6, 474.9, 475.2, 475.5, 475.8, 476.1, 476.4, 476.7, 477.0, 477.3, 477.6, 477.9, 478.2, 478.5, 478.8, 479.1, 479.4, 479.7, 480.0, 480.3, 480.6, 480.9, 481.2, 481.5, 481.8, 482.1, 482.4, 482.7, 483.0, 483.3, 483.6, 483.9, 484.2, 484.5, 484.8, 485.1, 485.4, 485.7, 486.0, 486.3, 486.6, 486.9, 487.2, 487.5, 487.8, 488.1, 488.4, 488.7, 489.0, 489.3, 489.6, 489.9, 490.2, 490.5, 490.8, 491.1, 491.4, 491.7, 492.0, 492.3, 492.6, 492.9, 493.2, 493.5, 493.8, 494.1, 494.4, 494.7, 495.0, 495.3, 495.6, 495.9, 496.2, 496.5, 496.8, 497.1, 497.4, 497.7, 498.0, 498.3, 498.6, 498.9, 499.2, 499.5, 499.8, 500.1, 500.4, 500.7, 501.0, 501.3, 501.6, 501.9, 502.2, 502.5, 502.8, 503.1, 503.4, 503.7, 504.0, 504.3, 504.6, 504.9, 505.2, 505.5, 505.8, 506.1, 506.4, 506.7, 507.0, 507.3, 507.6, 507.9, 508.2, 508.5, 508.8, 509.1, 509.4, 509.7, 510.0, 510.3, 510.6, 510.9, 511.2, 511.5, 511.8, 512.1, 512.4, 512.7, 513.0, 513.3, 513.6, 513.9, 514.2, 514.5, 514.8, 515.1, 515.4, 515.7, 516.0, 516.3, 516.6, 516.9, 517.2, 517.5, 517.8, 518.1, 518.4, 518.7, 519.0, 519.3, 519.6, 519.9, 520.2, 520.5, 520.8, 521.1, 521.4, 521.7, 522.0, 522.3, 522.6, 522.9, 523.2, 523.5, 523.8, 524.1, 524.4, 524.7, 525.0, 525.3, 525.6, 525.9, 526.2, 526.5, 526.8, 527.1, 527.4, 527.7, 528.0, 528.3, 528.6, 528.9, 529.2, 529.5, 529.8, 530.1, 530.4, 530.7, 531.0, 531.3, 531.6, 531.9, 532.2, 532.5, 532.8, 533.1, 533.4, 533.7, 534.0, 534.3, 534.6, 534.9, 535.2, 535.5, 535.8, 536.1, 536.4, 536.7, 537.0, 537.3, 537.6, 537.9, 538.2, 538.5, 538.8, 539.1, 539.4, 539.7, 540.0, 540.3, 540.6, 540.9, 541.2, 541.5, 541.8, 542.1, 542.4, 542.7, 543.0, 543.3, 543.6, 543.9, 544.2, 544.5, 544.8, 545.1, 545.4, 545.7, 546.0, 546.3, 546.6, 546.9, 547.2, 547.5, 547.8, 548.1, 548.4, 548.7, 549.0, 549.3, 549.6, 549.9, 550.2, 550.5, 550.8, 551.1, 551.4, 551.7, 552.0, 552.3, 552.6, 552.9, 553.2, 553.5, 553.8, 554.1, 554.4, 554.7, 555.0, 555.3, 555.6, 555.9, 556.2, 556.5, 556.8, 557.1, 557.4, 557.7, 558.0, 558.3, 558.6, 558.9, 559.2, 559.5, 559.8, 560.1, 560.4, 560.7, 561.0, 561.3, 561.6, 561.9, 562.2, 562.5, 562.8, 563.1, 563.4, 563.7, 564.0, 564.3, 564.6, 564.9, 565.2, 565.5, 565.8, 566.1, 566.4, 566.7, 567.0, 567.3, 567.6, 567.9, 568.2, 568.5, 568.8, 569.1, 569.4, 569.7, 570.0, 570.3, 570.6, 570.9, 571.2, 571.5, 571.8, 572.1, 572.4, 572.7, 573.0, 573.3, 573.6, 573.9, 574.2, 574.5, 574.8, 575.1, 575.4, 575.7, 576.0, 576.3, 576.6, 576.9, 577.2, 577.5, 577.8, 578.1, 578.4, 578.7, 579.0, 579.3, 579.6, 579.9, 580.2, 580.5, 580.8, 581.1, 581.4, 581.7, 582.0, 582.3, 582.6, 582.9, 583.2, 583.5, 583.8, 584.1, 584.4, 584.7, 585.0, 585.3, 585.6,

OBJAŚNIENIA

	proj. linie kolejki bliźniacza
	proj. jezdnia bliźniacza (MKZ)
	proj. poszerzenie bliźniacza
	proj. zjazd z k. betonowej
	proj. chodnik z k. betonowej
	proj. podkosa z kaskasem
	lin. rdw do odmulnienia i regulacji
	proj. umocnienie ścian piętami żelaznymi
	wymiana tur w istn. przepustach
	proj. ścieki korytkowy szer. 80cm
	lin. dziana do wypłata
	8x27
	STAW PRZYMIVY

OBJAŚNIENIA
 skala 1:500
 Mapa do celów projektowych
 ark 6 (z 6)
 Przedmiotowa mapa do celów projektowych została wydana bez udziału nadzoru technicznego w trybie ogłoszenia o zamówieniu w trybie przetargu na dostawę usług projektowych.
 Wzrost: 1,70 m
 Ciężar ciała: 70 kg
 Data: 19.12.2023 r.
 Wzrost: 1,70 m
 Ciężar ciała: 70 kg
 Data: 19.12.2023 r.
 Wzrost: 1,70 m
 Ciężar ciała: 70 kg
 Data: 19.12.2023 r.



SCHEMAT ŁĄCZENIA RYSUNKÓW

1.12	1.13
------	------

PROJEKTOWAŁ
 mgr inż. Wiesław Łuszyński
OPROJEKTOWAŁ
 mgr inż. Bartosz Lewandowski
OPROJEKTOWAŁ
 mgr inż. Krystyna Łuszyńska

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 1.13
 1.500
 28.07.2021











PROJEKTOWAŁ
 mgr inż. Wiesław Łuszyński
OPROJEKTOWAŁ
 mgr inż. Bartosz Lewandowski
OPROJEKTOWAŁ
 mgr inż. Krystyna Łuszyńska

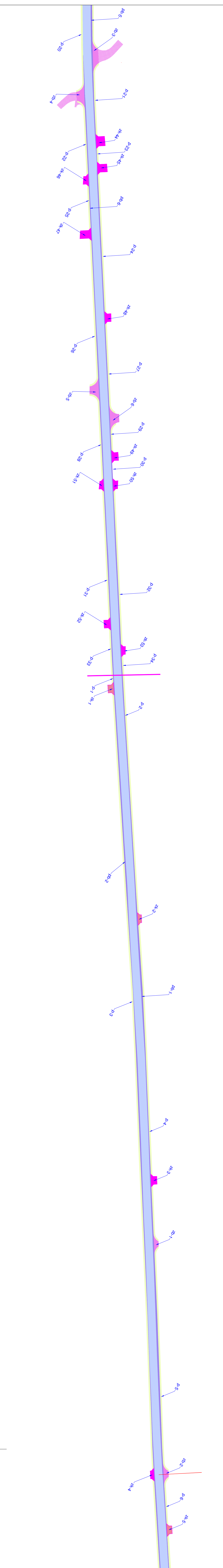
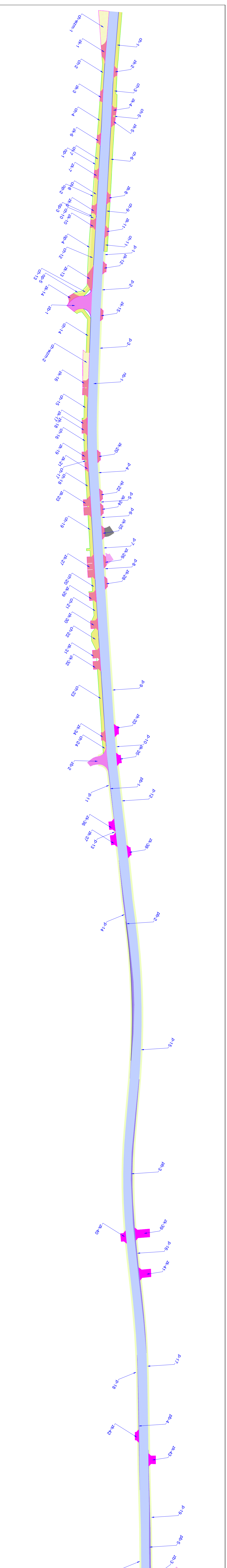
PROJEKTOWAŁ
 mgr inż. Wiesław Łuszyński
OPROJEKTOWAŁ
 mgr inż. Bartosz Lewandowski
OPROJEKTOWAŁ
 mgr inż. Krystyna Łuszyńska

PROJEKTOWAŁ
 mgr inż. Wiesław Łuszyński
OPROJEKTOWAŁ
 mgr inż. Bartosz Lewandowski
OPROJEKTOWAŁ
 mgr inż. Krystyna Łuszyńska

OBJAŚNIENIA

DRUGI

-  proj. nawładka blumiczna
-  proj. poszerzenie blumiczne
-  proj. podbitka z kostki kamiennej
-  proj. zjazd z k. betonowej / blumiczny
-  proj. chodnik z k. betonowej / opaska z kostki bet.
-  proj. podłoża z kruszywa
-  istn. row do odmulnienia / trawnik
-  proj. umocnienie skarp płytami ażurowymi
-  krawężnik betonowy wysokości 12,5cm
-  obrzeża betonowe 8x30cm



Nazwa projektu: PROJEKTOWANIA, ZARZĄD PROJEKTU Wiodowskiego Nazwa inwestycji: ZAKŁAD ROZBUDOWY I REMONTÓW DROGOWYCH Konsultingowców: CONSULTINGOWYCH Inwestor: Urząd Miejski w Wiodowie Adres: ul. Wolności 1, 87-800 Wiodów Data: 20-1-16	
Nazwa projektu: INŻYNIERING S.C. Nazwa inwestycji: Remont i modernizacja drogi powiatowej nr 2931C Konsultingowców: IZOLICA Kujawska - Boniewo - Borzymie - etap IV Inwestor: Urząd Miejski w Wiodowie Adres: ul. Wolności 1, 87-800 Wiodów Data: 20-1-16	
Projektant: mgr inż. Wiesław Łuszyński	Wykonawca: mgr inż. Bartosz Lewandowski
Opracowanie: mgr inż. Krystyna Łuszyńska	Data: 1-18
Plan: PLANZA POWIERZCHNI I KRAWĘŻNIKÓW	Skala: 1:1000
Data: 2021	Data: 2021