

ŚG-I-W.7322.91.2016

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23 ze zm.) w związku z art.127 ust.6, 7 i 8 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2015r. poz. 469 ze zm.) w związku ze złożeniem wniosku przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego poprzez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy reprezentowaną przez Pełnomocnika Pana Michała Janiszewskiego

podaję do publicznej wiadomości informację

o wszczęciu, na żądanie Strony, postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w związku z budową drogi ekspresowej S-5 na odcinku Nowe Marzy - Bydgoszcz – granica województwa kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego, odcinek 7: „Jaroszewo (bez węzła) – granica województwa, o długości około 25,1 km”, woj. kujawsko-pomorskie, pow. żniński, gm. Żnin, gm. Gąsawa, gm. Rogowo na:

I. wykonanie urządzeń wodnych

1. likwidacja odcinków istniejących rowów melioracyjnych:

Lp.	Nazwa rowu	X początek	Y początek	X koniec	Y koniec	Długość [m]
1	Rów B	52° 49' 21,203" N	17° 41' 57,995" E	52° 48' 57,373" N	17° 41' 44,432" E	795,3
2	Rów bez nazwy (1)	52° 49' 20,030" N	17° 41' 56,094" E	52° 49' 19,827" N	17° 41' 56,541" E	12,9
3	Rów bez nazwy (2)	52° 49' 18,070" N	17° 41' 55,012" E	52° 49' 17,929" N	17° 41' 56,053" E	22,4
4	Rów bez nazwy (3)	52° 49' 17,051" N	17° 41' 51,090" E	52° 49' 16,039" N	17° 41' 57,469" E	123,4
5	Rów bez nazwy (4)	52° 49' 15,951" N	17° 41' 54,277" E	52° 49' 15,311" N	17° 41' 56,030" E	40,6
6	Rów bez nazwy (5)	52° 49' 13,831" N	17° 41' 53,653" E	52° 49' 12,738" N	17° 41' 56,733" E	67,6
7	Rów B-1	52° 49' 11,960" N	17° 41' 54,093" E	52° 49' 11,753" N	17° 41' 48,950" E	99,0
8	Rów B	52° 48' 53,512" N	17° 41' 40,508" E	52° 48' 51,784" N	17° 41' 32,930" E	148,3
9	Rów bez nazwy (6)	52° 48' 51,548" N	17° 41' 32,290" E	52° 48' 47,829" N	17° 41' 35,040" E	134,3
10	Rów bez nazwy (7)	52° 48' 49,974" N	17° 41' 33,390" E	52° 48' 47,657" N	17° 41' 31,061" E	89,3
11	Rów B-2	52° 48' 44,953" N	17° 41' 19,264" E	52° 48' 44,353" N	17° 41' 9,603" E	410,7
12	Rów G-4	52° 47' 57,535" N	17° 40' 44,710" E	52° 48' 0,939" N	17° 40' 45,140" E	103,4
13	Rów G	52° 47' 38,950" N	17° 40' 40,740" E	52° 47' 39,933" N	17° 40' 36,095" E	92,9

14	Rów R-G3a	52° 45' 19,405" N	17° 39' 47,167" E	52° 45' 19,952" N	17° 39' 44,808" E	47,0
15	Rów R-G	52° 44' 49,714" N	17° 39' 28,188" E	52° 44' 49,387" N	17° 39' 34,361" E	122,7
16	Rów U-2	52° 43' 35,363" N	17° 39' 42,949" E	52° 43' 35,629" N	17° 39' 49,291" E	85,5
17	Rów R-11a	52° 42' 40,156" N	17° 39' 36,925" E	52° 42' 42,379" N	17° 39' 40,296" E	113,0
18	Rów R-12a	52° 42' 34,831" N	17° 39' 46,563" E	52° 42' 34,767" N	17° 39' 47,271" E	13,7
19	Rów R-12	52° 42' 34,849" N	17° 39' 41,408" E	52° 42' 33,118" N	17° 39' 44,400" E	77,4
20	Rów bez nazwy (9)	52° 42' 17,631" N	17° 39' 42,827" E	52° 42' 18,707" N	17° 39' 42,791" E	42,9
21	Rów R-4a	52° 42' 17,324" N	17° 39' 45,961" E	52° 42' 19,514" N	17° 39' 52,180" E	118,7
22	Rów bez nazwy (10)	52° 42' 12,961" N	17° 39' 46,353" E	52° 42' 10,835" N	17° 39' 45,420" E	73,2
23	Rów R-3	52° 42' 7,313" N	17° 39' 46,168" E	52° 42' 7,470" N	17° 39' 50,962" E	95,0
24	Rów R-2a	52° 42' 0,194" N	17° 39' 48,003" E	52° 42' 0,441" N	17° 39' 49,621" E	31,7
25	Rów R-2	52° 42' 4,085" N	17° 39' 44,201" E	52° 41' 59,207" N	17° 39' 48,648" E	172,4
26	Rów R-1	52° 41' 45,829" N	17° 39' 42,731" E	52° 41' 51,869" N	17° 39' 35,555" E	228,5
27	Rów R-M (Struga Ryszewska II)	52° 41' 49,104" N	17° 39' 27,715" E	52° 41' 47,907" N	17° 39' 29,244" E	47,6
28	Rów R-M (Struga Ryszewska II)	52° 41' 44,851" N	17° 39' 33,039" E	52° 41' 41,199" N	17° 39' 37,681" E	147,2
29	Rów R-1	52° 41' 15,425" N	17° 39' 25,553" E	52° 41' 8,992" N	17° 39' 28,451" E	206,3
30	Rów bez nazwy (11)	52° 39' 47,623" N	17° 38' 32,566" E	52° 39' 45,101" N	17° 38' 41,805" E	198,5

2. likwidacja istniejących rurociągów:

Lp.	Nazwa rurociągu	Średnica [mm]	Istniejąca długość do usunięcia [m]	X początek	Y początek	X koniec	Y koniec
1	R1	300	12	52° 51' 59,429" N	17° 42' 0,148" E	52° 51' 59,799" N	17° 42' 0,166" E
2	R2	400	79	52° 51' 17,524" N	17° 41' 34,815" E	52° 51' 17,060" N	17° 41' 38,971" E
3	R3	300	75	52° 49' 51,838" N	17° 41' 39,276" E	52° 49' 53,365" N	17° 41' 42,355" E
4	Rurociąg nr 95	200	102	52° 48' 6,001" N	17° 40' 41,225" E	52° 48' 4,057" N	17° 40' 45,631" E
5	Rurociąg G-3	400	165	52° 47' 42,878" N	17° 40' 37,008" E	52° 47' 38,602" N	17° 40' 42,236" E
6	Rurociąg G	800	109	52° 47' 39,158" N	17° 40' 36,454" E	52° 47' 38,602" N	17° 40' 42,236" E
7	Rurociąg nr 220	400/200	1111	52° 47' 4,842" N	17° 40' 29,476" E	52° 47' 38,602" N	17° 40' 42,236" E
	R4	200	99	52° 47' 15,171" N	17° 40' 36,807" E	52° 47' 15,451" N	17° 40' 32,335" E

8	Rurociąg nr 228	200	90	52° 47' 3,771"	17° 40' 33,295"	52° 47' 6,811"	17° 40' 30,077"
9	R5	200	214	52° 46' 27,159"	17° 40' 15,629"	52° 46' 20,458"	17° 40' 13,655"
10	Rurociąg r-VIII	300	98	52° 46' 16,193"	17° 40' 7,193"	52° 46' 17,380"	17° 40' 11,731"
11	Rurociąg R-G3c	300	172	52° 45' 58,226"	17° 40' 3,380"	52° 45' 54,430"	17° 40' 10,037"
12	Rurociąg r-V	400	213	52° 45' 31,413"	17° 39' 54,628"	52° 45' 25,356"	17° 39' 55,854"
13	Rurociąg r-IV	300	71	52° 45' 19,952"	17° 39' 44,807"	52° 45' 17,853"	17° 39' 49,069"
	Rurociąg r-IV	300	53	52° 43' 2,396"	17° 39' 38,455"	52° 43' 3,063"	17° 39' 38,505"
14	Rurociąg r-III	300	106	52° 43' 1,140"	17° 39' 38,949"	52° 43' 1,907"	17° 39' 33,369"
15	R6	200	213	52° 41' 7,665"	17° 39' 27,359"	52° 41' 8,731"	17° 39' 28,478"

3. likwidacja istniejących sączków i zbieraczy drenarskich:

Zestawienie likwidowanej sieci drenarskiej w ujęciu obszarowym – przebieg granic

Lp.	X	Y	X	Y	Lp.	X	Y	X	Y	Lp.	X	Y
1	52° 43' 57,486" N	17° 39' 51,115" E	52° 41' 25,382" N	17° 39' 26,468" E	619	52° 45' 51,910" N	17° 40' 8,253" E	52° 49' 17,980" N	17° 41' 51,388" E			
2	52° 43' 57,154" N	17° 39' 48,815" E	52° 41' 24,383" N	17° 39' 25,415" E	620	52° 45' 52,818" N	17° 40' 8,809" E	52° 49' 15,383" N	17° 41' 50,884" E			
3	52° 43' 50,000" N	17° 39' 46,794" E	52° 41' 24,295" N	17° 39' 25,601" E	621	52° 45' 54,115" N	17° 40' 9,894" E	52° 49' 14,033" N	17° 41' 50,432" E			
4	52° 43' 48,296" N	17° 39' 47,043" E	52° 41' 21,873" N	17° 39' 23,355" N	622	52° 45' 55,034" N	17° 40' 10,423" E	52° 49' 14,033" N	17° 41' 50,432" E			
5	52° 43' 46,978" N	17° 39' 47,996" E	52° 41' 21,348" N	17° 39' 22,974" E	623	52° 45' 55,883" N	17° 40' 10,565" E	52° 49' 11,743" N	17° 41' 48,440" E			
6	52° 43' 47,059" N	17° 39' 48,222" E	52° 41' 20,906" N	17° 39' 23,988" E	624	52° 45' 57,275" N	17° 40' 10,856" E	52° 49' 11,743" N	17° 41' 48,440" E			
7	52° 43' 47,932" N	17° 39' 50,486" E	52° 41' 20,030" N	17° 39' 24,385" E	625	52° 45' 58,662" N	17° 40' 10,397" E	52° 49' 11,743" N	17° 41' 49,315" E			
8	52° 43' 48,723" N	17° 39' 52,888" E	52° 41' 19,668" N	17° 39' 24,549" E	626	52° 45' 58,849" N	17° 40' 10,052" E	52° 49' 9,402" N	17° 41' 48,684" E			
9	52° 43' 48,950" N	17° 39' 53,726" E	52° 41' 18,594" N	17° 39' 24,565" E	627	52° 46' 0,328" N	17° 40' 9,358" E	52° 49' 4,186" N	17° 41' 45,653" E			
10	52° 43' 49,685" N	17° 39' 54,682" E	52° 41' 18,254" N	17° 39' 24,654" E	628	52° 46' 1,288" N	17° 40' 9,137" E	52° 49' 1,445" N	17° 41' 45,653" E			
11	52° 43' 50,563" N	17° 39' 53,102" E	52° 41' 15,420" N	17° 39' 25,553" E	629	52° 46' 1,466" N	17° 40' 9,130" E	52° 48' 59,023" N	17° 41' 41,803" E			
12	52° 43' 51,781" N	17° 39' 52,302" E	52° 41' 14,927" N	17° 39' 25,531" E	630	52° 46' 4,991" N	17° 40' 9,500" E	52° 48' 59,023" N	17° 41' 41,803" E			
13	52° 43' 51,781" N	17° 39' 52,302" E	52° 41' 10,334" N	17° 39' 23,405" E	631	52° 46' 8,101" N	17° 40' 9,878" E	52° 48' 59,023" N	17° 41' 41,803" E			
14	52° 43' 55,639" N	17° 39' 53,100" E	52° 41' 10,085" N	17° 39' 22,710" E	632	52° 46' 12,985" N	17° 40' 10,823" E	52° 48' 59,010" N	17° 41' 40,346" E			
15	52° 43' 57,044" N	17° 39' 52,460" E	52° 41' 10,229" N	17° 39' 21,925" E	633	52° 46' 13,978" N	17° 40' 11,147" E	52° 48' 58,709" N	17° 41' 40,348" E			
16	52° 43' 57,486" N	17° 39' 51,115" E	52° 41' 6,048" N	17° 39' 21,716" E	634	52° 46' 18,688" N	17° 40' 12,281" E	52° 48' 57,730" N	17° 41' 40,290" E			
17	52° 51' 21,442" N	17° 41' 40,831" E	52° 41' 6,048" N	17° 39' 20,502" E	635	52° 46' 18,688" N	17° 40' 12,281" E	52° 48' 53,301" N	17° 41' 35,458" E			
18	52° 51' 22,529" N	17° 41' 40,913" E	52° 41' 7,193" N	17° 39' 20,175" E	636	52° 46' 19,833" N	17° 40' 13,114" E	52° 48' 53,301" N	17° 41' 35,458" E			
19	52° 51' 22,595" N	17° 41' 40,409" E	52° 40' 51,189" N	17° 39' 14,364" E	637	52° 46' 21,267" N	17° 40' 14,738" E	52° 48' 51,633" N	17° 41' 32,286" E			
20	52° 51' 38,948" N	17° 41' 45,341" E	52° 40' 40,968" N	17° 39' 9,300" E	638	52° 46' 22,446" N	17° 40' 15,313" E	52° 48' 51,434" N	17° 41' 31,470" E			
21	52° 51' 39,768" N	17° 41' 45,341" E	52° 40' 40,968" N	17° 39' 9,300" E	639	52° 46' 24,171" N	17° 40' 15,964" E	52° 48' 50,045" N	17° 41' 30,030" E			
22	52° 51' 39,768" N	17° 41' 45,935" E	52° 40' 36,377" N	17° 39' 7,147" E	640	52° 46' 25,278" N	17° 40' 16,045" E	52° 48' 45,722" N	17° 41' 29,941" E			
23	52° 51' 39,768" N	17° 41' 45,935" E	52° 40' 29,103" N	17° 39' 3,125" E	641	52° 46' 27,669" N	17° 40' 15,597" E	52° 48' 45,071" N	17° 41' 18,868" E			
24	52° 51' 39,768" N	17° 41' 45,935" E	52° 40' 29,112" N	17° 39' 4,232" E	642	52° 46' 29,334" N	17° 40' 16,217" E	52° 48' 47,045" N	17° 41' 16,820" E			
25	52° 51' 39,768" N	17° 41' 45,935" E	52° 40' 28,861" N	17° 39' 2,322" E	643	52° 46' 29,334" N	17° 40' 16,217" E	52° 48' 47,045" N	17° 41' 16,820" E			
26	52° 51' 39,768" N	17° 41' 45,935" E	52° 40' 28,239" N	17° 39' 2,725" E	644	52° 46' 29,606" N	17° 40' 16,503" E	52° 48' 48,445" N	17° 41' 16,719" E			
27	52° 51' 48,131" N	17° 41' 50,637" E	52° 40' 19,756" N	17° 38' 59,020" E	645	52° 46' 30,832" N	17° 40' 16,486" E	52° 48' 50,574" N	17° 41' 15,491" E			
28	52° 51' 48,215" N	17° 41' 52,062" E	52° 40' 14,897" N	17° 38' 56,623" E	646	52° 46' 32,378" N	17° 40' 16,860" E	52° 48' 50,574" N	17° 41' 15,491" E			
29	52° 51' 49,555" N	17° 41' 51,758" E	52° 40' 14,898" N	17° 38' 56,378" E	647	52° 46' 33,898" N	17° 40' 17,262" E	52° 48' 50,592" N	17° 41' 15,558" E			
30	52° 51' 49,555" N	17° 41' 51,758" E	52° 40' 14,898" N	17° 38' 56,378" E	648	52° 46' 35,550" N	17° 40' 17,777" E	52° 48' 50,868" N	17° 41' 15,329" E			
31	52° 51' 57,816" N	17° 41' 58,051" E	52° 40' 14,713" N	17° 38' 56,444" E	649	52° 46' 39,835" N	17° 40' 23,333" E	52° 48' 51,063" N	17° 41' 15,161" E			
32	52° 51' 58,929" N	17° 41' 59,162" E	52° 40' 14,713" N	17° 38' 56,444" E	650	52° 46' 39,835" N	17° 40' 23,333" E	52° 48' 52,043" N	17° 41' 14,336" E			
33	52° 51' 59,263" N	17° 42' 0,494" E	52° 40' 8,520" N	17° 38' 53,180" E	651	52° 46' 40,037" N	17° 40' 27,718" E	52° 48' 52,559" N	17° 41' 13,895" E			
34	52° 52' 3,368" N	17° 42' 4,103" E	52° 40' 9,163" N	17° 38' 49,710" E	652	52° 46' 40,280" N	17° 40' 28,081" E	52° 48' 53,475" N	17° 41' 13,096" E			
35	52° 52' 3,368" N	17° 42' 3,302" E	52° 40' 10,583" N	17° 38' 48,636" E	653	52° 46' 40,343" N	17° 40' 29,710" E	52° 48' 54,319" N	17° 41' 12,234" E			
36	52° 50' 30,960" N	17° 41' 25,339" E	52° 40' 10,967" N	17° 38' 47,006" E	654	52° 46' 39,923" N	17° 40' 29,710" E	52° 48' 55,211" N	17° 41' 12,027" E			
37	52° 50' 29,420" N	17° 41' 24,595" E	52° 40' 11,639" N	17° 38' 46,508" E	655	52° 46' 40,023" N	17° 40' 30,923" E	52° 48' 55,466" N	17° 41' 13,055" E			
38	52° 50' 29,420" N	17° 41' 24,595" E	52° 40' 13,280" N	17° 38' 46,651" E	656	52° 46' 39,745" N	17° 40' 31,379" E	52° 48' 54,412" N	17° 41' 11,306" E			
39	52° 50' 29,152" N	17° 41' 24,641" E	52° 40' 13,344" N	17° 38' 45,759" E	657	52° 46' 40,505" N	17° 40' 31,379" E	52° 48' 54,081" N	17° 41' 11,599" E			
40	52° 50' 28,982" N	17° 41' 24,555" E	52° 40' 12,962" N	17° 38' 45,710" E	658	52° 46' 41,163" N	17° 40' 28,863" E	52° 48' 53,357" N	17° 41' 11,599" E			
41	52° 50' 28,836" N	17° 41' 24,313" E	52° 40' 11,811" N	17° 38' 45,366" E	659	52° 46' 41,865" N	17° 40' 28,863" E	52° 48' 53,272" N	17° 41' 12,223" E			
42	52° 50' 28,836" N	17° 41' 24,313" E	52° 40' 11,811" N	17° 38' 45,366" E	660	52° 46' 42,971" N	17° 40' 28,014" E	52° 48' 52,229" N	17° 41' 13,186" E			
43	52° 50' 27,365" N	17° 41' 24,272" E	52° 40' 11,592" N	17° 38' 45,219" E	661	52° 46' 44,166" N	17° 40' 25,709" E	52° 48' 51,565" N	17° 41' 13,782" E			
44	52° 50' 26,411" N	17° 41' 25,477" E	52° 40' 10,955" N	17° 38' 45,053" E	662	52° 46' 45,336" N	17° 40' 25,000" E	52° 48' 50,336" N	17° 41' 14,548" E			
45	52° 50' 26,411" N	17° 41' 25,477" E	52° 40' 10,955" N	17° 38' 45,053" E	663	52° 46' 45,336" N	17° 40' 25,000" E	52° 48' 50,336" N	17° 41' 14,548" E			
46	52° 50' 27,625" N	17° 41' 28,230" E	52° 40' 7,479" N	17° 38' 43,736" E	664	52° 46' 47,639" N	17° 40' 26,030" E	52° 48' 51,565" N	17° 41' 13,782" E			
47	52° 50' 27,625" N	17° 41' 27,953" E	52° 40' 6,879" N	17° 38' 43,736" E	665	52° 46' 48,582" N	17° 40' 26,616" E	52° 48' 50,336" N	17° 41' 14,548" E			
48	52° 50' 29,382" N	17° 41' 27,657" E	52° 40' 6,763" N	17° 38' 44,670" E	666	52° 46' 50,977" N	17° 40' 30,402" E	52° 48' 48,688" N	17° 41' 15,058" E			
49	52° 50' 30,110" N	17° 41' 27,990" E	52° 40' 8,620" N	17° 38' 45,267" E	667	52° 46' 54,961" N	17° 40' 30,402" E	52° 48' 48,089" N	17° 41' 13,635" E			
50	52° 50' 31,407" N	17° 41' 28,073" E	52° 40' 8,401" N	17° 38' 47,766" E	668	52° 46' 54,961" N	17° 40' 30,402" E	52° 48' 45,685" N	17° 41' 11,119" E			
51	52° 51' 21,608" N	17° 41' 34,027" E	52° 40' 8,401" N	17° 38' 47,766" E	669	52° 46' 55,405" N	17° 40' 30,528" E	52° 48' 45,685" N	17° 41' 11,119" E			
52	52° 51' 21,608" N	17° 41' 34,027" E	52° 40' 8,401" N	17° 38' 47,766" E	670	52° 46' 55,340" N	17° 40' 31,212" E	52° 48' 44,632" N	17° 41' 10,724" E			

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
53	52° 51' 21.034" N	17° 41' 33.963" E	362	52° 40' 5.305" N	17° 38' 50.374" E	671	52° 46' 57.139" N	17° 40' 30.579" E	980	52° 48' 44.556" N	17° 41' 9.302" E			
54	52° 51' 20.902" N	17° 41' 35.622" E	363	52° 40' 4.340" N	17° 38' 51.209" E	672	52° 47' 3.080" N	17° 40' 33.154" E	981	52° 48' 44.191" N	17° 41' 9.254" E			
55	52° 51' 20.095" N	17° 41' 35.535" E	364	52° 40' 3.068" N	17° 38' 50.368" E	673	52° 47' 7.089" N	17° 40' 34.542" E	982	52° 48' 43.551" N	17° 41' 11.128" E			
56	52° 51' 17.490" N	17° 41' 34.729" E	365	52° 39' 49.478" N	17° 38' 49.478" E	674	52° 47' 7.536" N	17° 40' 35.379" E	983	52° 48' 41.306" N	17° 41' 12.953" E			
57	52° 51' 16.901" N	17° 41' 33.445" E	366	52° 40' 0.782" N	17° 38' 48.144" E	675	52° 47' 7.726" N	17° 40' 35.097" E	984	52° 48' 40.236" N	17° 41' 12.718" E			
58	52° 51' 14.257" N	17° 41' 33.117" E	367	52° 39' 58.660" N	17° 38' 46.657" E	676	52° 47' 7.858" N	17° 40' 34.897" E	985	52° 48' 35.329" N	17° 41' 5.232" E			
59	52° 51' 13.956" N	17° 41' 33.078" E	368	52° 39' 57.333" N	17° 38' 45.658" E	677	52° 47' 15.074" N	17° 40' 36.848" E	986	52° 48' 35.564" N	17° 41' 0.879" E			
60	52° 51' 11.788" N	17° 41' 32.465" E	369	52° 39' 54.236" N	17° 38' 42.988" E	678	52° 47' 17.978" N	17° 40' 37.507" E	987	52° 48' 34.548" N	17° 41' 4.295" E			
61	52° 51' 11.288" N	17° 41' 32.199" E	370	52° 39' 53.662" N	17° 38' 43.370" E	679	52° 47' 23.897" N	17° 40' 38.507" E	988	52° 48' 28.685" N	17° 40' 57.390" E			
62	52° 51' 12.276" N	17° 41' 31.609" E	371	52° 39' 52.331" N	17° 38' 42.198" E	680	52° 47' 26.497" N	17° 40' 39.059" E	989	52° 48' 28.493" N	17° 40' 57.025" E			
63	52° 51' 13.257" N	17° 41' 30.435" E	372	52° 39' 53.015" N	17° 38' 40.063" E	681	52° 47' 31.660" N	17° 40' 39.864" E	990	52° 48' 28.493" N	17° 40' 57.025" E			
64	52° 51' 13.561" N	17° 41' 30.069" E	373	52° 39' 54.644" N	17° 38' 40.571" E	682	52° 47' 34.680" N	17° 40' 41.728" E	991	52° 48' 28.396" N	17° 40' 57.048" E			
65	52° 51' 13.145" N	17° 41' 29.196" E	374	52° 39' 54.644" N	17° 38' 40.571" E	683	52° 47' 38.228" N	17° 40' 42.356" E	992	52° 48' 26.086" N	17° 40' 54.520" E			
66	52° 51' 12.257" N	17° 41' 30.274" E	375	52° 39' 54.747" N	17° 38' 40.603" E	684	52° 47' 38.487" N	17° 40' 42.988" E	993	52° 48' 22.802" N	17° 40' 51.503" E			
67	52° 51' 11.284" N	17° 41' 31.151" E	376	52° 39' 55.237" N	17° 38' 40.759" E	685	52° 47' 38.609" N	17° 40' 42.995" E	994	52° 48' 19.462" N	17° 40' 48.826" E			
68	52° 51' 10.017" N	17° 41' 31.603" E	377	52° 39' 55.367" N	17° 38' 39.828" E	686	52° 47' 39.945" N	17° 40' 42.729" E	995	52° 48' 15.223" N	17° 40' 45.873" E			
69	52° 51' 9.111" N	17° 41' 31.532" E	378	52° 39' 53.814" N	17° 38' 39.276" E	687	52° 47' 43.167" N	17° 40' 43.406" E	996	52° 48' 11.568" N	17° 40' 43.948" E			
70	52° 51' 7.935" N	17° 41' 31.017" E	379	52° 39' 52.444" N	17° 38' 38.419" E	688	52° 47' 44.342" N	17° 40' 43.493" E	997	52° 48' 8.476" N	17° 40' 42.591" E			
71	52° 51' 2.471" N	17° 41' 26.738" E	380	52° 39' 51.489" N	17° 38' 37.659" E	689	52° 47' 46.526" N	17° 40' 42.521" E	998	52° 48' 8.538" N	17° 40' 41.909" E			
72	52° 50' 59.801" N	17° 41' 26.076" E	381	52° 39' 50.860" N	17° 38' 37.093" E	690	52° 47' 47.746" N	17° 40' 42.284" E	999	52° 48' 8.538" N	17° 40' 41.909" E			
73	52° 50' 59.044" N	17° 41' 26.049" E	382	52° 39' 49.288" N	17° 38' 35.075" E	691	52° 47' 47.746" N	17° 40' 42.284" E	1000	52° 48' 8.538" N	17° 40' 41.909" E			
74	52° 50' 58.812" N	17° 41' 26.855" E	383	52° 39' 47.687" N	17° 38' 32.882" E	692	52° 47' 56.880" N	17° 40' 44.064" E	1001	52° 48' 5.311" N	17° 40' 40.807" E			
75	52° 50' 57.716" N	17° 41' 28.898" E	384	52° 39' 47.759" N	17° 38' 32.528" E	693	52° 47' 57.098" N	17° 40' 44.191" E	1002	52° 48' 2.874" N	17° 40' 39.917" E			
76	52° 50' 54.830" N	17° 41' 29.383" E	385	52° 39' 47.328" N	17° 38' 32.773" E	694	52° 47' 57.098" N	17° 40' 44.191" E	1003	52° 48' 2.714" N	17° 40' 39.876" E			
77	52° 50' 45.365" N	17° 41' 29.702" E	386	52° 39' 45.751" N	17° 38' 31.378" E	695	52° 47' 57.037" N	17° 40' 44.786" E	1004	52° 48' 1.126" N	17° 40' 39.677" E			
78	52° 50' 45.365" N	17° 41' 30.135" E	387	52° 39' 45.751" N	17° 38' 31.378" E	696	52° 47' 57.279" N	17° 40' 44.849" E	1005	52° 47' 59.370" N	17° 40' 39.382" E			
79	52° 50' 33.525" N	17° 41' 29.162" E	388	52° 39' 42.595" N	17° 38' 29.113" E	697	52° 47' 57.279" N	17° 40' 44.849" E	1006	52° 47' 58.528" N	17° 40' 38.726" E			
80	52° 50' 32.836" N	17° 41' 26.476" E	389	52° 39' 42.595" N	17° 38' 29.113" E	698	52° 47' 57.350" N	17° 40' 45.358" E	1007	52° 47' 58.528" N	17° 40' 37.315" E			
81	52° 50' 33.737" N	17° 41' 25.776" E	390	52° 39' 41.473" N	17° 38' 28.042" E	699	52° 48' 0.976" N	17° 40' 45.358" E	1008	52° 47' 58.350" N	17° 40' 36.531" E			
82	52° 50' 33.362" N	17° 41' 24.435" E	391	52° 39' 40.136" N	17° 38' 26.454" E	700	52° 48' 1.770" N	17° 40' 45.240" E	1009	52° 47' 57.897" N	17° 40' 36.412" E			
83	52° 50' 32.820" N	17° 41' 23.236" E	392	52° 39' 38.411" N	17° 38' 23.931" E	701	52° 48' 4.631" N	17° 40' 46.165" E	1010	52° 47' 57.570" N	17° 40' 39.613" E			
84	52° 50' 32.325" N	17° 41' 23.000" E	393	52° 39' 37.111" N	17° 38' 21.747" E	702	52° 48' 5.050" N	17° 40' 46.106" E	1011	52° 47' 40.171" N	17° 40' 36.487" E			
85	52° 50' 31.530" N	17° 41' 23.103" E	394	52° 39' 35.905" N	17° 38' 19.838" E	703	52° 48' 7.736" N	17° 40' 47.251" E	1012	52° 47' 40.192" N	17° 40' 35.870" E			
86	52° 50' 31.132" N	17° 41' 21.979" E	395	52° 39' 35.424" N	17° 38' 19.115" E	704	52° 48' 12.664" N	17° 40' 49.595" E	1013	52° 47' 39.890" N	17° 40' 35.712" E			
87	52° 50' 30.444" N	17° 41' 19.226" E	396	52° 39' 34.733" N	17° 38' 17.660" E	705	52° 48' 14.747" N	17° 40' 50.673" E	1014	52° 47' 39.651" N	17° 40' 36.467" E			
88	52° 50' 30.033" N	17° 41' 17.542" E	397	52° 39' 33.630" N	17° 38' 15.946" E	706	52° 48' 14.747" N	17° 40' 50.673" E	1015	52° 47' 34.018" N	17° 40' 35.608" E			
89	52° 50' 29.419" N	17° 41' 17.916" E	398	52° 39' 33.056" N	17° 38' 14.915" E	707	52° 48' 14.720" N	17° 40' 50.939" E	1016	52° 47' 34.064" N	17° 40' 34.824" E			
90	52° 50' 30.750" N	17° 41' 23.459" E	399	52° 39' 32.185" N	17° 38' 13.716" E	708	52° 48' 15.036" N	17° 40' 50.796" E	1017	52° 47' 32.989" N	17° 40' 34.663" E			
91	52° 50' 30.168" N	17° 41' 23.914" E	400	52° 39' 31.977" N	17° 38' 13.379" E	709	52° 48' 18.617" N	17° 40' 53.231" E	1018	52° 47' 33.005" N	17° 40' 34.363" E			
92	52° 50' 26.485" N	17° 41' 22.161" E	401	52° 39' 31.110" N	17° 38' 12.225" E	710	52° 48' 21.338" N	17° 40' 55.367" E	1019	52° 47' 31.736" N	17° 40' 34.614" E			
93	52° 50' 26.221" N	17° 41' 23.676" E	402	52° 39' 29.973" N	17° 38' 10.907" E	711	52° 48' 24.317" N	17° 40' 58.119" E	1020	52° 47' 28.143" N	17° 40' 33.692" E			
94	52° 50' 26.310" N	17° 41' 24.128" E	403	52° 39' 27.294" N	17° 38' 7.802" E	712	52° 48' 24.245" N	17° 40' 58.262" E	1021	52° 47' 27.723" N	17° 40' 32.871" E			
95	52° 50' 26.066" N	17° 41' 25.527" E	404	52° 39' 26.693" N	17° 38' 6.896" E	713	52° 48' 24.306" N	17° 40' 58.674" E	1022	52° 47' 27.716" N	17° 40' 31.639" E			
96	52° 50' 25.629" N	17° 41' 28.025" E	405	52° 39' 24.721" N	17° 38' 2.931" E	714	52° 48' 24.306" N	17° 40' 58.674" E	1023	52° 47' 27.748" N	17° 40' 31.337" E			
97	52° 50' 18.787" N	17° 41' 28.420" E	406	52° 39' 22.936" N	17° 38' 0.140" E	715	52° 48' 24.757" N	17° 40' 58.517" E	1024	52° 47' 27.269" N	17° 40' 31.205" E			
98	52° 50' 12.802" N	17° 41' 25.513" E	407	52° 39' 21.583" N	17° 37' 56.359" E	716	52° 48' 28.080" N	17° 41' 7.196" E	1026	52° 47' 25.200" N	17° 40' 33.547" E			
99	52° 50' 12.538" N	17° 41' 23.705" E	408	52° 39' 21.325" N	17° 37' 56.000" E	717	52° 48' 32.202" N	17° 41' 7.196" E	1027	52° 47' 25.200" N	17° 40' 33.547" E			
100	52° 50' 11.722" N	17° 41' 22.960" E	409	52° 39' 19.579" N	17° 37' 51.817" E	718	52° 48' 34.472" N	17° 41' 10.518" E	1028	52° 47' 25.200" N	17° 40' 33.547" E			
101	52° 50' 9.213" N	17° 41' 23.774" E	410	52° 39' 19.644" N	17° 37' 50.988" E	719	52° 48' 34.917" N	17° 41' 12.849" E	1029	52° 47' 23.275" N	17° 40' 33.523" E			
102	52° 50' 5.580" N	17° 41' 22.014" E	411	52° 39' 19.589" N	17° 37' 50.965" E	720	52° 48' 34.991" N	17° 41' 11.470" E	1028	52° 47' 15.344" N	17° 40' 32.271" E			
103	52° 50' 5.120" N	17° 41' 22.391" E	412	52° 39' 19.001" N	17° 37' 50.537" E	721	52° 48' 38.411" N	17° 41' 17.664" E	1030	52° 47' 13.010" N	17° 40' 31.845" E			
104	52° 50' 4.903" N	17° 41' 22.547" E	413	52° 39' 18.722" N	17° 37' 50.250" E	722	52° 48' 38.436" N	17° 41' 18.435" E	1031	52° 47' 4.522" N	17° 40' 29.580" E			
105	52° 50' 4.455" N	17° 41' 22.680" E	414	52° 39' 18.068" N	17° 37' 49.306" E	723	52° 48' 37.801" N	17° 41' 18.506" E	1032	52° 47' 4.522" N	17° 40' 28.162" E			
106	52° 50' 4.372" N	17° 41' 23.375" E	415	52° 39' 17.018" N	17° 37' 49.171" E	724	52° 48' 37.725" N	17° 41' 19.937" E	1033	52° 47' 4.018" N	17° 40' 28.158" E			
107	52° 50' 4.505" N	17° 41' 24.289" E	416	52° 39' 17.298" N	17° 37' 49.331" E	725	52° 48' 37.652" N	17° 41' 21.143" E	1034	52° 47' 4.018" N	17° 40' 28.158" E			

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
108	52° 50' 4.260" N	17° 41' 24.813" E	417	52° 39' 16.434" N	17° 37' 49.940" E	726	52° 48' 36.825" N	17° 41' 21.511" E	1035	52° 47' 4.018" N	17° 40' 28.158" E
109	52° 50' 3.685" N	17° 41' 24.892" E	418	52° 39' 15.864" N	17° 37' 50.341" E	727	52° 48' 36.105" N	17° 41' 21.318" E	1036	52° 47' 4.018" N	17° 40' 28.158" E
110	52° 50' 3.609" N	17° 41' 24.827" E	419	52° 39' 15.612" N	17° 37' 50.490" E	728	52° 48' 36.160" N	17° 41' 20.268" E	1037	52° 47' 3.738" N	17° 40' 28.256" E
111	52° 50' 3.421" N	17° 41' 24.692" E	420	52° 39' 15.144" N	17° 37' 50.984" E	729	52° 48' 36.154" N	17° 41' 19.609" E	1038	52° 47' 2.759" N	17° 40' 28.601" E
112	52° 50' 3.400" N	17° 41' 24.606" E	421	52° 39' 14.472" N	17° 37' 51.874" E	730	52° 48' 35.656" N	17° 41' 19.695" E	1039	52° 46' 55.905" N	17° 40' 25.402" E
113	52° 50' 3.300" N	17° 41' 24.538" E	422	52° 39' 13.907" N	17° 37' 52.723" E	731	52° 48' 34.490" N	17° 41' 21.158" E	1040	52° 46' 55.948" N	17° 40' 24.972" E
114	52° 50' 3.234" N	17° 41' 24.428" E	423	52° 39' 13.551" N	17° 37' 53.510" E	732	52° 48' 32.706" N	17° 41' 23.316" E	1041	52° 46' 56.016" N	17° 40' 24.248" E
115	52° 50' 3.220" N	17° 41' 24.320" E	424	52° 39' 13.195" N	17° 37' 54.783" E	733	52° 48' 32.706" N	17° 41' 23.316" E	1042	52° 46' 56.016" N	17° 40' 24.248" E
116	52° 50' 2.961" N	17° 41' 24.060" E	425	52° 39' 17.162" N	17° 37' 57.592" E	734	52° 48' 33.162" N	17° 41' 24.230" E	1043	52° 46' 55.243" N	17° 40' 23.976" E
117	52° 50' 2.882" N	17° 41' 24.338" E	426	52° 39' 18.308" N	17° 37' 58.403" E	735	52° 48' 35.135" N	17° 41' 23.298" E	1044	52° 46' 55.000" N	17° 40' 24.996" E
118	52° 50' 2.880" N	17° 41' 24.613" E	427	52° 39' 18.228" N	17° 37' 58.653" E	736	52° 48' 36.719" N	17° 41' 24.670" E	1045	52° 46' 51.585" N	17° 40' 23.230" E
119	52° 50' 2.605" N	17° 41' 25.004" E	428	52° 39' 18.229" N	17° 37' 58.654" E	737	52° 48' 36.919" N	17° 41' 25.591" E	1046	52° 46' 46.571" N	17° 40' 20.396" E
120	52° 50' 2.402" N	17° 41' 25.428" E	429	52° 39' 18.791" N	17° 37' 59.288" E	738	52° 48' 36.757" N	17° 41' 27.396" E	1047	52° 46' 43.436" N	17° 40' 18.338" E
121	52° 50' 2.244" N	17° 41' 25.835" E	430	52° 39' 20.682" N	17° 38' 2.433" E	739	52° 48' 37.018" N	17° 41' 28.989" E	1048	52° 46' 44.082" N	17° 40' 15.861" E
122	52° 50' 1.962" N	17° 41' 26.425" E	431	52° 39' 22.309" N	17° 38' 5.799" E	740	52° 48' 37.805" N	17° 41' 30.644" E	1049	52° 46' 44.090" N	17° 40' 15.803" E
123	52° 50' 1.869" N	17° 41' 26.512" E	432	52° 39' 23.918" N	17° 38' 8.870" E	741	52° 48' 38.984" N	17° 41' 30.820" E	1050	52° 46' 44.204" N	17° 40' 14.724" E
124	52° 50' 1.554" N	17° 41' 27.076" E	433	52° 39' 25.261" N	17° 38' 11.053" E	742	52° 48' 42.773" N	17° 41' 28.118" E	1051	52° 46' 44.811" N	17° 40' 12.738" E
125	52° 50' 1.414" N	17° 41' 27.398" E	434	52° 39' 25.410" N	17° 38' 11.707" E	743	52° 48' 42.928" N	17° 41' 28.046" E	1052	52° 46' 45.380" N	17° 40' 10.576" E
126	52° 50' 1.414" N	17° 41' 27.678" E	435	52° 39' 26.162" N	17° 38' 13.136" E	744	52° 48' 44.491" N	17° 41' 28.432" E	1053	52° 46' 44.920" N	17° 40' 10.276" E
127	52° 50' 1.690" N	17° 41' 28.354" E	436	52° 39' 26.162" N	17° 38' 13.136" E	745	52° 48' 44.491" N	17° 41' 28.432" E	1054	52° 46' 44.741" N	17° 40' 10.158" E
128	52° 50' 1.593" N	17° 41' 28.505" E	437	52° 39' 27.752" N	17° 38' 15.472" E	746	52° 48' 45.373" N	17° 41' 29.378" E	1055	52° 46' 44.268" N	17° 40' 11.853" E
129	52° 50' 1.439" N	17° 41' 28.602" E	438	52° 39' 27.750" N	17° 38' 16.671" E	747	52° 48' 45.595" N	17° 41' 29.378" E	1056	52° 46' 42.797" N	17° 40' 12.032" E
130	52° 50' 0.850" N	17° 41' 29.146" E	439	52° 39' 28.801" N	17° 38' 16.904" E	748	52° 48' 47.616" N	17° 41' 32.888" E	1057	52° 46' 42.797" N	17° 40' 12.032" E
131	52° 50' 0.757" N	17° 41' 29.184" E	440	52° 39' 31.976" N	17° 38' 21.831" E	749	52° 48' 47.480" N	17° 41' 35.253" E	1058	52° 46' 41.515" N	17° 40' 16.302" E
132	52° 50' 0.621" N	17° 41' 29.568" E	441	52° 39' 34.268" N	17° 38' 25.057" E	750	52° 48' 49.287" N	17° 41' 37.694" E	1059	52° 46' 41.515" N	17° 40' 16.302" E
133	52° 50' 0.600" N	17° 41' 29.781" E	442	52° 39' 36.964" N	17° 38' 34.129" E	751	52° 48' 50.289" N	17° 41' 36.729" E	1060	52° 46' 41.515" N	17° 40' 16.302" E
134	52° 50' 0.532" N	17° 41' 30.184" E	443	52° 39' 44.334" N	17° 38' 39.762" E	752	52° 48' 53.710" N	17° 41' 41.128" E	1061	52° 46' 41.515" N	17° 40' 16.302" E
135	52° 50' 0.412" N	17° 41' 30.501" E	444	52° 39' 44.988" N	17° 38' 41.950" E	753	52° 48' 53.877" N	17° 41' 41.678" E	1062	52° 46' 40.871" N	17° 40' 16.598" E
136	52° 50' 0.345" N	17° 41' 30.660" E	445	52° 39' 45.243" N	17° 38' 42.119" E	754	52° 48' 54.445" N	17° 41' 42.846" E	1063	52° 46' 38.766" N	17° 40' 15.278" E
137	52° 50' 0.226" N	17° 41' 31.140" E	446	52° 39' 45.243" N	17° 38' 42.147" E	755	52° 48' 54.445" N	17° 41' 42.846" E	1064	52° 46' 38.135" N	17° 40' 16.493" E
138	52° 50' 0.226" N	17° 41' 31.140" E	447	52° 39' 48.497" N	17° 38' 44.259" E	756	52° 48' 55.754" N	17° 41' 43.683" E	1065	52° 46' 30.646" N	17° 40' 12.510" E
139	52° 50' 0.605" N	17° 41' 32.266" E	448	52° 39' 53.603" N	17° 38' 48.846" E	757	52° 48' 56.739" N	17° 41' 44.206" E	1066	52° 46' 30.553" N	17° 40' 11.543" E
140	52° 50' 0.672" N	17° 41' 32.770" E	449	52° 39' 57.626" N	17° 38' 51.804" E	758	52° 48' 58.375" N	17° 41' 45.747" E	1067	52° 46' 30.553" N	17° 40' 11.399" E
141	52° 50' 0.349" N	17° 41' 33.147" E	450	52° 39' 57.626" N	17° 38' 53.556" E	759	52° 48' 58.348" N	17° 41' 49.622" E	1068	52° 46' 30.104" N	17° 40' 11.616" E
142	52° 49' 59.964" N	17° 41' 33.828" E	451	52° 39' 56.948" N	17° 38' 53.980" E	760	52° 48' 58.348" N	17° 41' 51.173" E	1069	52° 46' 29.951" N	17° 40' 12.291" E
143	52° 49' 59.630" N	17° 41' 34.358" E	452	52° 39' 56.948" N	17° 38' 53.980" E	761	52° 48' 58.348" N	17° 41' 51.173" E	1070	52° 46' 23.794" N	17° 40' 9.369" E
144	52° 49' 59.459" N	17° 41' 34.603" E	453	52° 39' 57.004" N	17° 38' 54.579" E	762	52° 48' 59.658" N	17° 41' 51.194" E	1071	52° 46' 19.920" N	17° 40' 7.944" E
145	52° 49' 59.459" N	17° 41' 34.603" E	454	52° 39' 58.339" N	17° 38' 54.253" E	763	52° 49' 1.422" N	17° 41' 49.900" E	1072	52° 46' 13.268" N	17° 40' 6.492" E
146	52° 49' 59.337" N	17° 41' 35.154" E	455	52° 39' 58.339" N	17° 38' 53.887" E	764	52° 49' 3.014" N	17° 41' 50.299" E	1073	52° 46' 13.378" N	17° 40' 4.815" E
147	52° 52' 3.368" N	17° 42' 3.302" E	456	52° 40' 0.308" N	17° 38' 53.887" E	765	52° 49' 5.478" N	17° 41' 51.734" E	1074	52° 46' 13.403" N	17° 40' 4.349" E
148	52° 52' 3.067" N	17° 41' 55.001" E	457	52° 40' 3.019" N	17° 38' 55.930" E	766	52° 49' 9.939" N	17° 41' 54.840" E	1075	52° 46' 11.484" N	17° 40' 4.765" E
149	52° 52' 0.914" N	17° 41' 55.560" E	458	52° 40' 3.659" N	17° 38' 57.398" E	767	52° 49' 11.423" N	17° 41' 56.729" E	1076	52° 46' 11.239" N	17° 40' 4.798" E
150	52° 51' 54.826" N	17° 41' 50.524" E	459	52° 40' 4.135" N	17° 38' 59.647" E	768	52° 49' 11.518" N	17° 41' 56.589" E	1077	52° 46' 8.746" N	17° 40' 4.490" E
151	52° 51' 52.229" N	17° 41' 48.602" E	460	52° 40' 5.292" N	17° 39' 2.962" E	769	52° 49' 12.162" N	17° 41' 57.781" E	1078	52° 46' 8.262" N	17° 40' 4.244" E
152	52° 51' 47.833" N	17° 41' 45.558" E	461	52° 40' 5.857" N	17° 39' 2.962" E	770	52° 49' 12.457" N	17° 41' 57.974" E	1079	52° 46' 5.613" N	17° 40' 4.061" E
153	52° 51' 44.969" N	17° 41' 43.823" E	462	52° 40' 6.290" N	17° 39' 2.962" E	771	52° 49' 13.006" N	17° 41' 56.799" E	1080	52° 46' 3.794" N	17° 40' 3.847" E
154	52° 51' 44.969" N	17° 41' 43.823" E	463	52° 40' 8.507" N	17° 39' 2.962" E	772	52° 49' 16.038" N	17° 41' 57.537" E	1081	52° 46' 1.581" N	17° 40' 3.568" E
155	52° 51' 40.129" N	17° 41' 41.574" E	464	52° 40' 9.965" N	17° 39' 0.000" E	773	52° 49' 21.423" N	17° 41' 58.627" E	1082	52° 45' 59.775" N	17° 40' 3.393" E
156	52° 51' 40.311" N	17° 41' 40.800" E	465	52° 40' 10.465" N	17° 38' 59.627" E	774	52° 49' 22.387" N	17° 41' 58.080" E	1083	52° 45' 58.380" N	17° 40' 3.312" E
157	52° 51' 36.937" N	17° 41' 40.679" E	466	52° 40' 11.120" N	17° 38' 59.448" E	775	52° 49' 24.095" N	17° 41' 58.760" E	1084	52° 45' 57.087" N	17° 40' 3.160" E
158	52° 51' 36.937" N	17° 41' 40.679" E	467	52° 40' 12.783" N	17° 39' 8.081" E	776	52° 49' 24.047" N	17° 41' 56.695" E	1085	52° 45' 54.468" N	17° 40' 2.862" E
159	52° 51' 36.937" N	17° 41' 40.679" E	468	52° 40' 31.358" N	17° 39' 9.377" E	777	52° 49' 24.705" N	17° 41' 56.201" E	1086	52° 45' 52.668" N	17° 40' 2.688" E
160	52° 51' 24.933" N	17° 41' 36.864" E	469	52° 40' 33.491" N	17° 39' 10.433" E	778	52° 49' 24.705" N	17° 41' 56.201" E	1087	52° 45' 50.857" N	17° 40' 2.504" E
161	52° 51' 21.582" N	17° 41' 35.908" E	470	52° 40' 33.800" N	17° 39' 11.062" E	779	52° 49' 27.035" N	17° 41' 55.888" E	1088	52° 45' 46.110" N	17° 40' 2.043" E
162	52° 51' 21.608" N	17° 41' 34.027" E	471	52° 40' 34.035" N	17° 39' 11.095" E	780	52° 49' 27.894" N	17° 41' 56.338" E	1089	52° 45' 42.883" N	17° 40' 1.684" E

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
163	52° 42' 38.296" N	17° 39' 44.691" E	472	52° 40' 34.397" N	17° 39' 10.881" E	781	52° 49' 27.398" N	17° 41' 58.726" E	1090	52° 45' 42.931" N	17° 40' 0.420" E
164	52° 42' 44.598" N	17° 39' 41.805" E	473	52° 40' 40.886" N	17° 39' 14.091" E	782	52° 49' 28.500" N	17° 41' 56.033" E	1091	52° 45' 41.324" N	17° 39' 59.937" E
165	52° 42' 57.598" N	17° 39' 38.813" E	474	52° 40' 50.886" N	17° 39' 19.275" E	783	52° 49' 34.861" N	17° 41' 53.792" E	1092	52° 45' 39.757" N	17° 39' 59.465" E
166	52° 42' 58.372" N	17° 39' 38.830" E	475	52° 40' 55.994" N	17° 39' 22.135" E	784	52° 49' 37.093" N	17° 41' 54.095" E	1093	52° 45' 38.288" N	17° 39' 58.840" E
167	52° 42' 59.316" N	17° 39' 39.305" E	476	52° 41' 2.264" N	17° 39' 25.246" E	785	52° 49' 37.557" N	17° 41' 53.807" E	1094	52° 45' 37.041" N	17° 39' 58.296" E
168	52° 43' 0.027" N	17° 39' 39.849" E	477	52° 41' 6.644" N	17° 39' 27.323" E	786	52° 49' 38.105" N	17° 41' 53.863" E	1095	52° 45' 35.885" N	17° 39' 57.864" E
169	52° 42' 59.604" N	17° 39' 41.449" E	478	52° 41' 6.377" N	17° 39' 29.514" E	787	52° 49' 38.826" N	17° 41' 53.590" E	1096	52° 45' 35.804" N	17° 39' 57.829" E
170	52° 43' 1.148" N	17° 39' 41.747" E	479	52° 41' 6.364" N	17° 39' 29.625" E	788	52° 49' 39.225" N	17° 41' 52.529" E	1097	52° 45' 34.216" N	17° 39' 56.818" E
171	52° 43' 1.148" N	17° 39' 39.016" E	480	52° 41' 8.499" N	17° 39' 28.644" E	789	52° 49' 38.525" N	17° 41' 51.778" E	1098	52° 45' 32.740" N	17° 39' 55.540" E
172	52° 43' 2.088" N	17° 39' 38.526" E	481	52° 41' 9.907" N	17° 39' 28.644" E	790	52° 49' 38.523" N	17° 41' 51.213" E	1099	52° 45' 31.510" N	17° 39' 54.806" E
173	52° 43' 2.814" N	17° 39' 38.493" E	482	52° 41' 16.291" N	17° 39' 30.781" E	791	52° 49' 40.361" N	17° 41' 50.099" N	1100	52° 45' 28.830" N	17° 39' 52.177" E
174	52° 43' 4.728" N	17° 39' 38.811" E	483	52° 41' 16.827" N	17° 39' 31.360" E	792	52° 49' 41.100" N	17° 41' 50.423" E	1101	52° 45' 28.121" N	17° 39' 51.480" E
175	52° 43' 6.266" N	17° 39' 39.649" E	484	52° 41' 17.923" N	17° 39' 32.472" E	793	52° 49' 43.387" N	17° 41' 51.266" E	1102	52° 45' 28.036" N	17° 39' 51.400" E
176	52° 43' 8.306" N	17° 39' 40.988" E	485	52° 41' 24.479" N	17° 39' 33.966" E	794	52° 49' 47.953" N	17° 41' 53.301" E	1103	52° 45' 27.694" N	17° 39' 51.057" E
177	52° 43' 8.432" N	17° 39' 41.503" E	486	52° 41' 27.325" N	17° 39' 35.291" E	795	52° 49' 47.745" N	17° 41' 53.007" E	1104	52° 45' 27.277" N	17° 39' 52.128" E
178	52° 43' 8.613" N	17° 39' 41.337" E	487	52° 41' 38.187" N	17° 39' 36.448" E	796	52° 49' 44.424" N	17° 41' 48.320" E	1105	52° 45' 24.137" N	17° 39' 48.966" E
179	52° 43' 8.941" N	17° 39' 41.044" E	488	52° 41' 32.309" N	17° 39' 36.375" E	797	52° 49' 44.812" N	17° 41' 47.221" E	1106	52° 45' 22.102" N	17° 39' 47.065" E
180	52° 43' 12.098" N	17° 39' 41.930" E	489	52° 41' 33.848" N	17° 39' 34.597" E	799	52° 49' 54.524" N	17° 41' 42.929" E	1108	52° 45' 17.581" N	17° 39' 42.574" E
181	52° 43' 16.325" N	17° 39' 41.898" E	490	52° 41' 32.016" N	17° 39' 34.042" E	800	52° 49' 54.384" N	17° 41' 43.801" E	1109	52° 45' 10.367" N	17° 39' 35.385" E
182	52° 43' 16.314" N	17° 39' 42.140" E	491	52° 41' 38.187" N	17° 39' 36.375" E	801	52° 49' 56.403" N	17° 41' 44.057" E	1110	52° 45' 10.367" N	17° 39' 35.385" E
183	52° 43' 17.502" N	17° 39' 42.299" E	492	52° 41' 38.187" N	17° 39' 36.375" E	802	52° 49' 56.403" N	17° 41' 44.057" E	1111	52° 45' 7.465" N	17° 39' 32.479" E
184	52° 43' 17.779" N	17° 39' 42.353" E	493	52° 41' 38.187" N	17° 39' 36.375" E	803	52° 49' 56.833" N	17° 41' 44.057" E	1112	52° 45' 6.093" N	17° 39' 29.872" E
185	52° 43' 17.734" N	17° 39' 42.695" E	494	52° 41' 39.695" N	17° 39' 37.099" E	804	52° 49' 57.108" N	17° 41' 43.733" E	1113	52° 45' 5.797" N	17° 39' 30.850" E
186	52° 43' 17.833" N	17° 39' 43.719" E	495	52° 41' 39.956" N	17° 39' 37.283" E	805	52° 49' 57.108" N	17° 41' 43.733" E	1114	52° 45' 5.347" N	17° 39' 32.558" E
187	52° 43' 17.954" N	17° 39' 43.055" E	496	52° 41' 40.464" N	17° 39' 38.012" E	806	52° 49' 56.971" N	17° 41' 43.246" E	1115	52° 45' 3.463" N	17° 39' 31.354" E
188	52° 43' 19.274" N	17° 39' 42.902" E	497	52° 41' 40.464" N	17° 39' 38.012" E	807	52° 49' 56.987" N	17° 41' 42.702" E	1116	52° 45' 3.000" N	17° 39' 33.320" E
189	52° 43' 26.550" N	17° 39' 45.907" E	498	52° 41' 40.617" N	17° 39' 38.320" E	808	52° 49' 57.631" N	17° 41' 41.252" E	1117	52° 44' 59.417" N	17° 39' 31.629" E
190	52° 43' 29.376" N	17° 39' 46.720" E	499	52° 41' 40.347" N	17° 39' 38.523" E	809	52° 49' 57.684" N	17° 41' 40.763" E	1118	52° 44' 57.553" N	17° 39' 30.813" E
191	52° 43' 29.654" N	17° 39' 49.066" E	500	52° 41' 41.006" N	17° 39' 39.092" E	808	52° 49' 57.684" N	17° 41' 40.763" E	1119	52° 44' 54.383" N	17° 39' 29.798" E
192	52° 43' 31.657" N	17° 39' 47.648" E	501	52° 41' 41.506" N	17° 39' 38.573" E	810	52° 50' 1.370" N	17° 41' 41.491" E	1120	52° 44' 54.011" N	17° 39' 29.287" E
193	52° 43' 34.762" N	17° 39' 48.274" E	502	52° 41' 42.552" N	17° 39' 40.771" E	811	52° 50' 1.370" N	17° 41' 41.491" E	1121	52° 44' 51.099" N	17° 39' 28.313" E
194	52° 43' 35.564" N	17° 39' 49.578" E	503	52° 41' 42.552" N	17° 39' 41.066" E	812	52° 50' 3.248" N	17° 41' 42.409" E	1122	52° 44' 51.099" N	17° 39' 28.313" E
195	52° 43' 37.713" N	17° 39' 49.930" E	504	52° 41' 44.054" N	17° 39' 45.556" E	813	52° 50' 6.080" N	17° 41' 43.799" E	1123	52° 44' 51.986" N	17° 39' 26.214" E
196	52° 43' 37.314" N	17° 39' 48.466" E	505	52° 41' 44.054" N	17° 39' 46.050" E	814	52° 50' 7.662" N	17° 41' 44.573" E	1124	52° 44' 48.328" N	17° 39' 25.551" E
197	52° 43' 37.814" N	17° 39' 48.636" E	506	52° 41' 44.687" N	17° 39' 47.396" E	815	52° 50' 7.971" N	17° 41' 42.838" E	1125	52° 44' 48.598" N	17° 39' 26.890" E
198	52° 43' 41.959" N	17° 39' 48.520" E	507	52° 41' 43.565" N	17° 39' 51.244" E	816	52° 50' 12.413" N	17° 41' 41.381" E	1126	52° 44' 45.668" N	17° 39' 27.533" E
199	52° 43' 42.066" N	17° 39' 49.046" E	508	52° 41' 44.155" N	17° 39' 51.587" E	817	52° 50' 13.076" N	17° 41' 40.646" E	1127	52° 44' 43.428" N	17° 39' 27.953" E
200	52° 43' 42.393" N	17° 39' 50.268" E	509	52° 41' 44.989" N	17° 39' 51.587" E	818	52° 50' 15.618" N	17° 41' 35.251" E	1128	52° 44' 43.428" N	17° 39' 27.953" E
201	52° 43' 46.154" N	17° 39' 48.342" E	510	52° 41' 46.715" N	17° 39' 52.422" E	819	52° 50' 16.291" N	17° 41' 34.415" E	1129	52° 44' 36.546" N	17° 39' 28.049" E
202	52° 43' 46.154" N	17° 39' 48.342" E	511	52° 41' 47.870" N	17° 39' 52.352" E	820	52° 50' 22.005" N	17° 41' 33.439" E	1130	52° 44' 31.079" N	17° 39' 29.326" E
203	52° 43' 46.618" N	17° 39' 48.835" E	512	52° 41' 47.870" N	17° 39' 52.352" E	821	52° 50' 28.794" N	17° 41' 33.312" E	1131	52° 44' 26.959" N	17° 39' 30.625" E
204	52° 43' 47.380" N	17° 39' 51.023" E	513	52° 41' 49.975" N	17° 39' 51.701" E	822	52° 50' 29.742" N	17° 41' 33.744" E	1132	52° 44' 26.787" N	17° 39' 28.554" E
205	52° 43' 47.380" N	17° 39' 51.023" E	514	52° 41' 49.975" N	17° 39' 51.701" E	823	52° 50' 29.928" N	17° 41' 33.838" E	1133	52° 44' 26.610" N	17° 39' 28.607" E
206	52° 43' 48.125" N	17° 39' 53.343" E	515	52° 41' 51.933" N	17° 39' 52.291" E	824	52° 50' 30.007" N	17° 41' 33.519" E	1134	52° 44' 26.266" N	17° 39' 28.719" E
207	52° 43' 48.850" N	17° 39' 55.651" E	516	52° 41' 52.999" N	17° 39' 52.737" E	825	52° 50' 31.463" N	17° 41' 33.519" E	1135	52° 44' 26.451" N	17° 39' 28.655" E
208	52° 43' 49.426" N	17° 39' 57.617" E	517	52° 41' 53.127" N	17° 39' 51.337" E	826	52° 50' 32.374" N	17° 41' 34.372" E	1136	52° 44' 25.997" N	17° 39' 29.948" E
209	52° 43' 49.797" N	17° 39' 59.085" E	518	52° 41' 51.156" N	17° 39' 50.661" E	827	52° 50' 33.666" N	17° 41' 40.978" E	1137	52° 44' 25.258" N	17° 39' 30.599" E
210	52° 43' 49.797" N	17° 39' 59.085" E	519	52° 41' 51.727" N	17° 39' 50.851" E	828	52° 50' 33.976" N	17° 41' 40.978" E	1138	52° 44' 16.789" N	17° 39' 33.422" E
211	52° 43' 50.118" N	17° 40' 0.394" E	520	52° 41' 51.727" N	17° 39' 50.851" E	829	52° 50' 33.666" N	17° 41' 40.978" E	1139	52° 44' 16.564" N	17° 39' 32.802" E
212	52° 43' 50.118" N	17° 40' 0.394" E	521	52° 41' 51.727" N	17° 39' 50.851" E	830	52° 50' 34.415" N	17° 41' 41.799" E	1140	52° 44' 16.319" N	17° 39' 32.941" E
213	52° 43' 50.264" N	17° 40' 0.173" E	522	52° 41' 50.694" N	17° 39' 50.013" E	831	52° 50' 35.512" N	17° 41' 41.873" E	1141	52° 44' 16.219" N	17° 39' 33.691" E
214	52° 43' 50.264" N	17° 40' 0.173" E	523	52° 41' 50.364" N	17° 39' 47.940" E	832	52° 50' 37.002" N	17° 41' 44.734" E	1142	52° 44' 6.769" N	17° 39' 36.656" E
215	52° 43' 50.264" N	17° 39' 57.262" E	524	52° 41' 50.527" N	17° 39' 47.515" E	833	52° 50' 37.002" N	17° 41' 44.734" E	1143	52° 44' 6.051" N	17° 39' 36.454" E
216	52° 43' 50.507" N	17° 39' 55.591" E	525	52° 41' 51.051" N	17° 39' 45.840" E	834	52° 50' 36.129" N	17° 41' 41.430" E	1144	52° 44' 5.612" N	17° 39' 36.128" E
217	52° 43' 51.110" N	17° 39' 54.290" E	526	52° 41' 51.323" N	17° 39' 45.031" E	835	52° 50' 36.694" N	17° 41' 40.249" E			

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
218	52° 43' 51.897" N	17° 39' 53.772" E	527	52° 41' 52.085" N	17° 39' 45.013" E	836	52° 50' 36.850" N	17° 41' 38.959" E	1145	52° 44' 5.036" N	17° 39' 35.266" E
219	52° 43' 59.810" N	17° 39' 55.620" E	528	52° 41' 55.465" N	17° 39' 46.404" E	837	52° 50' 36.452" N	17° 41' 37.225" E	1146	52° 44' 4.683" N	17° 39' 35.819" E
220	52° 43' 59.988" N	17° 39' 55.625" E	529	52° 41' 55.157" N	17° 39' 47.691" E	838	52° 50' 35.347" N	17° 41' 37.170" E	1147	52° 44' 5.495" N	17° 39' 37.378" E
221	52° 44' 1.822" N	17° 39' 55.060" E	530	52° 41' 55.331" N	17° 39' 47.704" E	839	52° 50' 34.624" N	17° 41' 33.344" E	1148	52° 44' 2.821" N	17° 39' 38.501" E
222	52° 44' 1.750" N	17° 39' 53.864" E	531	52° 41' 56.951" N	17° 39' 48.457" E	840	52° 50' 34.674" N	17° 41' 34.455" E	1149	52° 44' 3.054" N	17° 39' 36.782" E
223	52° 44' 2.767" N	17° 39' 45.079" E	532	52° 41' 58.963" N	17° 39' 48.756" E	841	52° 50' 52.216" N	17° 41' 35.083" E	1150	52° 43' 59.424" N	17° 39' 35.540" E
224	52° 44' 3.512" N	17° 39' 43.701" E	533	52° 42' 0.211" N	17° 39' 49.035" E	842	52° 50' 53.877" N	17° 41' 35.699" E	1151	52° 43' 59.204" N	17° 39' 35.540" E
225	52° 44' 4.897" N	17° 39' 43.057" E	534	52° 42' 0.334" N	17° 39' 49.659" E	843	52° 50' 56.800" N	17° 41' 37.693" E	1152	52° 43' 59.204" N	17° 39' 32.663" E
226	52° 44' 5.700" N	17° 39' 43.339" E	535	52° 42' 0.608" N	17° 39' 49.561" E	844	52° 50' 58.943" N	17° 41' 39.845" E	1153	52° 43' 58.847" N	17° 39' 32.663" E
227	52° 44' 5.734" N	17° 39' 43.069" E	536	52° 42' 0.899" N	17° 39' 49.242" E	845	52° 50' 58.924" N	17° 41' 40.761" E	1154	52° 43' 58.076" N	17° 39' 31.719" E
228	52° 44' 5.903" N	17° 39' 43.128" E	537	52° 42' 5.900" N	17° 39' 50.477" E	846	52° 50' 58.919" N	17° 41' 41.028" E	1155	52° 43' 56.323" N	17° 39' 31.719" E
229	52° 44' 6.021" N	17° 39' 42.702" E	538	52° 42' 7.243" N	17° 39' 50.771" E	847	52° 50' 58.865" N	17° 41' 46.378" E	1156	52° 43' 56.080" N	17° 39' 30.764" E
230	52° 44' 7.099" N	17° 39' 42.409" E	539	52° 42' 7.330" N	17° 39' 51.026" E	848	52° 50' 58.862" N	17° 41' 46.562" E	1157	52° 43' 55.961" N	17° 39' 29.525" E
231	52° 44' 7.799" N	17° 39' 42.660" E	540	52° 42' 7.481" N	17° 39' 51.035" E	849	52° 50' 58.827" N	17° 41' 46.639" E	1158	52° 43' 55.961" N	17° 39' 29.092" E
232	52° 44' 8.859" N	17° 39' 43.873" E	541	52° 42' 8.091" N	17° 39' 50.399" E	850	52° 50' 58.816" N	17° 41' 49.284" E	1159	52° 43' 56.015" N	17° 39' 29.092" E
233	52° 44' 9.148" N	17° 39' 43.894" E	542	52° 42' 13.293" N	17° 39' 50.866" E	851	52° 50' 58.805" N	17° 41' 49.988" E	1160	52° 43' 57.375" N	17° 39' 26.334" E
234	52° 44' 9.086" N	17° 39' 43.414" E	543	52° 42' 13.945" N	17° 39' 51.879" E	852	52° 50' 58.804" N	17° 41' 50.037" E	1161	52° 43' 56.851" N	17° 39' 25.382" E
235	52° 44' 10.266" N	17° 39' 44.037" E	544	52° 42' 15.642" N	17° 39' 52.093" E	853	52° 50' 59.055" N	17° 41' 50.037" E	1162	52° 43' 54.831" N	17° 39' 28.677" E
236	52° 44' 10.266" N	17° 39' 44.037" E	545	52° 42' 15.685" N	17° 39' 50.762" E	854	52° 50' 59.314" N	17° 41' 50.042" E	1163	52° 43' 54.596" N	17° 39' 28.677" E
237	52° 44' 13.441" N	17° 39' 41.343" E	546	52° 42' 17.597" N	17° 39' 50.926" E	855	52° 50' 59.437" N	17° 41' 48.334" E	1164	52° 43' 54.448" N	17° 39' 28.511" E
238	52° 44' 16.603" N	17° 39' 38.755" E	547	52° 42' 17.625" N	17° 39' 51.109" E	856	52° 50' 59.498" N	17° 41' 47.861" E	1165	52° 43' 54.449" N	17° 39' 29.306" E
239	52° 44' 17.121" N	17° 39' 38.353" E	548	52° 42' 17.796" N	17° 39' 52.220" E	857	52° 50' 59.674" N	17° 41' 47.582" E	1167	52° 43' 52.165" N	17° 39' 33.060" E
240	52° 44' 17.286" N	17° 39' 38.911" E	549	52° 42' 17.192" N	17° 39' 52.947" N	858	52° 50' 59.674" N	17° 41' 47.169" E	1168	52° 43' 51.603" N	17° 39' 33.973" E
241	52° 44' 18.000" N	17° 39' 38.414" E	550	52° 42' 16.482" N	17° 39' 53.550" E	859	52° 51' 0.243" N	17° 41' 46.695" E	1169	52° 43' 52.159" N	17° 39' 34.842" E
242	52° 44' 21.271" N	17° 39' 37.240" E	551	52° 42' 15.834" N	17° 39' 53.985" E	860	52° 51' 0.574" N	17° 41' 46.003" E	1170	52° 43' 52.940" N	17° 39' 33.978" E
243	52° 44' 23.531" N	17° 39' 36.520" E	552	52° 42' 15.306" N	17° 39' 54.232" E	861	52° 51' 0.243" N	17° 41' 45.975" E	1171	52° 43' 53.290" N	17° 39' 33.442" E
244	52° 44' 26.360" N	17° 39' 35.925" E	553	52° 42' 14.314" N	17° 39' 54.698" E	862	52° 50' 59.622" N	17° 41' 43.019" E	1172	52° 43' 55.456" N	17° 39' 34.183" E
245	52° 44' 26.554" N	17° 39' 35.896" E	554	52° 42' 14.479" N	17° 39' 55.698" E	863	52° 50' 59.616" N	17° 41' 40.083" E	1173	52° 43' 56.210" N	17° 39' 40.984" E
246	52° 44' 26.850" N	17° 39' 35.868" E	555	52° 42' 15.490" N	17° 39' 55.254" E	864	52° 50' 59.719" N	17° 41' 40.083" E	1174	52° 43' 50.454" N	17° 39' 43.037" E
247	52° 44' 26.752" N	17° 39' 34.726" E	556	52° 42' 15.490" N	17° 39' 54.457" E	865	52° 50' 59.719" N	17° 41' 40.083" E	1175	52° 43' 50.142" N	17° 39' 42.938" E
248	52° 44' 34.745" N	17° 39' 32.245" E	557	52° 42' 17.448" N	17° 39' 55.574" E	866	52° 50' 59.719" N	17° 41' 40.083" E	1176	52° 43' 48.060" N	17° 39' 42.225" E
249	52° 44' 38.123" N	17° 39' 32.069" E	558	52° 42' 19.173" N	17° 39' 55.771" E	867	52° 50' 59.719" N	17° 41' 40.083" E	1177	52° 43' 47.664" N	17° 39' 41.698" E
250	52° 44' 41.979" N	17° 39' 31.472" E	559	52° 42' 19.095" N	17° 39' 53.746" E	868	52° 50' 59.719" N	17° 41' 40.083" E	1178	52° 43' 48.752" N	17° 39' 40.310" E
251	52° 44' 44.371" N	17° 39' 31.604" E	560	52° 42' 19.402" N	17° 39' 52.988" E	869	52° 50' 59.719" N	17° 41' 40.083" E	1179	52° 43' 50.214" N	17° 39' 38.022" E
252	52° 44' 45.026" N	17° 39' 32.242" E	561	52° 42' 20.946" N	17° 39' 52.907" E	870	52° 50' 59.719" N	17° 41' 38.510" E	1180	52° 43' 49.668" N	17° 39' 37.116" E
253	52° 44' 44.966" N	17° 39' 34.273" E	562	52° 42' 22.051" N	17° 39' 51.734" E	871	52° 51' 0.367" N	17° 41' 36.455" E	1181	52° 43' 49.217" N	17° 39' 37.839" E
254	52° 44' 47.574" N	17° 39' 34.739" E	563	52° 42' 22.051" N	17° 39' 51.734" E	872	52° 51' 0.367" N	17° 41' 36.455" E	1182	52° 43' 48.274" N	17° 39' 39.295" E
255	52° 42' 37.966" N	17° 39' 38.425" E	564	52° 42' 22.197" N	17° 39' 51.979" E	873	52° 51' 6.293" N	17° 41' 38.248" E	1183	52° 43' 46.824" N	17° 39' 41.159" E
256	52° 42' 37.976" N	17° 39' 36.638" E	565	52° 42' 23.826" N	17° 39' 52.484" E	874	52° 51' 7.702" N	17° 41' 37.248" E	1184	52° 43' 46.117" N	17° 39' 41.823" E
257	52° 42' 37.720" N	17° 39' 36.097" E	566	52° 42' 24.421" N	17° 39' 50.015" E	875	52° 51' 7.702" N	17° 41' 37.248" E	1185	52° 43' 44.883" N	17° 39' 42.142" E
258	52° 42' 36.324" N	17° 39' 36.580" E	567	52° 42' 24.557" N	17° 39' 50.125" E	876	52° 51' 8.161" N	17° 41' 37.436" E	1186	52° 43' 44.185" N	17° 39' 42.724" E
259	52° 42' 34.936" N	17° 39' 40.535" E	568	52° 42' 24.642" N	17° 39' 49.889" E	877	52° 51' 9.018" N	17° 41' 37.606" E	1187	52° 43' 43.473" N	17° 39' 43.345" E
260	52° 42' 32.423" N	17° 39' 40.535" E	569	52° 42' 24.122" N	17° 39' 48.121" E	878	52° 51' 11.514" N	17° 41' 38.388" E	1188	52° 43' 43.192" N	17° 39' 43.433" E
261	52° 42' 32.096" N	17° 39' 42.249" E	570	52° 42' 32.874" N	17° 39' 46.640" E	879	52° 51' 14.659" N	17° 41' 40.492" E	1189	52° 43' 43.142" N	17° 39' 43.286" E
262	52° 42' 30.478" N	17° 39' 42.773" E	571	52° 42' 32.923" N	17° 39' 48.244" E	880	52° 51' 21.442" N	17° 41' 40.831" E	1190	52° 43' 43.129" N	17° 39' 43.296" E
263	52° 42' 30.478" N	17° 39' 42.773" E	572	52° 42' 35.012" N	17° 39' 47.582" E	881	52° 51' 21.442" N	17° 41' 35.154" E	1191	52° 43' 42.838" N	17° 39' 42.441" E
264	52° 42' 25.920" N	17° 39' 44.737" E	573	52° 42' 35.269" N	17° 39' 46.339" E	882	52° 49' 59.337" N	17° 41' 35.894" E	1192	52° 43' 42.750" N	17° 39' 42.130" E
265	52° 42' 25.591" N	17° 39' 43.501" E	574	52° 42' 37.949" N	17° 39' 45.069" E	883	52° 49' 59.123" N	17° 41' 36.500" E	1193	52° 43' 42.452" N	17° 39' 42.405" E
266	52° 42' 25.185" N	17° 39' 42.325" E	575	52° 42' 37.935" N	17° 39' 44.431" E	884	52° 49' 59.147" N	17° 41' 36.500" E	1194	52° 43' 42.426" N	17° 39' 43.431" E
267	52° 42' 25.185" N	17° 39' 41.629" E	576	52° 42' 37.966" N	17° 39' 38.425" E	885	52° 49' 59.147" N	17° 41' 36.850" E	1195	52° 43' 41.231" N	17° 39' 43.544" E
268	52° 42' 25.185" N	17° 39' 41.629" E	577	52° 42' 47.574" N	17° 39' 34.739" E	886	52° 49' 59.137" N	17° 41' 36.850" E	1196	52° 43' 38.065" N	17° 39' 43.040" E
269	52° 42' 24.132" N	17° 39' 42.828" E	578	52° 44' 50.988" N	17° 39' 35.071" E	887	52° 49' 59.039" N	17° 41' 37.133" E	1197	52° 43' 32.881" N	17° 39' 42.428" E
270	52° 42' 23.387" N	17° 39' 43.028" E	579	52° 44' 50.988" N	17° 39' 35.071" E	888	52° 49' 58.635" N	17° 41' 37.843" E	1198	52° 43' 28.614" N	17° 39' 40.773" E
271	52° 42' 23.387" N	17° 39' 43.028" E	580	52° 44' 50.988" N	17° 39' 35.071" E	889	52° 49' 58.635" N	17° 41' 37.843" E	1199	52° 43' 28.614" N	17° 39' 40.773" E
272	52° 42' 20.800" N	17° 39' 42.345" E	581	52° 44' 50.988" N	17° 39' 32.735" E	890	52° 49' 58.627" N	17° 41' 38.815" E	1199	52° 43' 28.423" N	17° 39' 39.267" E

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
273	52° 42' 19.185" N	17° 39' 43.257" E	582	52° 44' 56.376" N	17° 39' 33.968" E	891	52° 49' 58.535" N	17° 41' 39.441" E	1200	52° 43' 26.107" N	17° 39' 40.069" E
274	52° 42' 18.215" N	17° 39' 42.074" E	583	52° 44' 58.885" N	17° 39' 35.283" E	892	52° 49' 58.426" N	17° 41' 40.059" E	1201	52° 43' 18.511" N	17° 39' 36.519" E
275	52° 42' 18.157" N	17° 39' 42.200" E	584	52° 45' 1.677" N	17° 39' 36.489" E	893	52° 49' 58.117" N	17° 41' 39.909" E	1202	52° 43' 18.540" N	17° 39' 35.215" E
276	52° 42' 15.040" N	17° 39' 45.081" E	585	52° 45' 6.158" N	17° 39' 39.090" E	894	52° 49' 58.282" N	17° 41' 39.326" E	1203	52° 43' 18.233" N	17° 39' 35.172" E
277	52° 42' 12.935" N	17° 39' 46.174" E	586	52° 45' 9.806" N	17° 39' 42.144" E	895	52° 49' 58.325" N	17° 41' 38.643" E	1204	52° 43' 18.218" N	17° 39' 35.340" E
278	52° 42' 12.377" N	17° 39' 46.234" E	587	52° 45' 14.808" N	17° 39' 46.305" N	896	52° 49' 58.351" N	17° 41' 38.488" E	1205	52° 43' 18.213" N	17° 39' 36.284" E
279	52° 42' 12.377" N	17° 39' 46.247" E	588	52° 45' 16.220" N	17° 39' 48.254" E	897	52° 49' 58.549" N	17° 41' 37.670" E	1206	52° 43' 12.609" N	17° 39' 33.974" E
280	52° 42' 6.987" N	17° 39' 45.680" E	589	52° 45' 17.053" N	17° 39' 48.921" E	898	52° 49' 58.799" N	17° 41' 36.654" E	1207	52° 43' 10.809" N	17° 39' 32.988" E
281	52° 42' 6.832" N	17° 39' 45.632" E	590	52° 45' 17.516" N	17° 39' 49.713" E	899	52° 49' 58.841" N	17° 41' 36.338" E	1208	52° 43' 9.050" N	17° 39' 32.490" E
282	52° 42' 5.906" N	17° 39' 45.301" E	591	52° 45' 17.516" N	17° 39' 49.325" E	900	52° 49' 58.867" N	17° 41' 35.039" E	1209	52° 43' 9.030" N	17° 39' 32.246" E
283	52° 42' 4.473" N	17° 39' 44.488" E	592	52° 45' 17.671" N	17° 39' 49.325" E	901	52° 49' 59.089" N	17° 41' 36.524" E	1210	52° 43' 9.030" N	17° 39' 32.246" E
284	52° 42' 4.055" N	17° 39' 44.310" E	593	52° 45' 18.483" N	17° 39' 50.612" E	902	52° 49' 56.247" N	17° 41' 36.056" E	1211	52° 43' 5.368" N	17° 39' 33.343" E
285	52° 42' 2.271" N	17° 39' 43.956" E	594	52° 45' 19.404" N	17° 39' 51.867" E	903	52° 49' 56.247" N	17° 41' 36.056" E	1212	52° 43' 3.119" N	17° 39' 32.389" E
286	52° 42' 2.031" N	17° 39' 44.922" E	595	52° 45' 20.217" N	17° 39' 52.802" E	904	52° 49' 55.414" N	17° 41' 37.119" E	1213	52° 43' 2.156" N	17° 39' 32.194" E
287	52° 42' 1.142" N	17° 39' 45.118" E	596	52° 45' 20.687" N	17° 39' 52.741" E	905	52° 49' 55.414" N	17° 41' 37.119" E	1214	52° 43' 1.553" N	17° 39' 32.084" E
288	52° 41' 56.960" N	17° 39' 43.571" E	597	52° 45' 21.636" N	17° 39' 53.566" E	906	52° 49' 55.414" N	17° 41' 37.119" E	1215	52° 43' 1.553" N	17° 39' 31.773" E
289	52° 41' 57.149" N	17° 39' 42.591" E	598	52° 45' 22.262" N	17° 39' 53.999" E	907	52° 49' 46.564" N	17° 41' 37.119" E	1216	52° 43' 1.154" N	17° 39' 33.581" E
290	52° 41' 55.116" N	17° 39' 41.459" E	599	52° 45' 22.154" N	17° 39' 57.382" E	908	52° 49' 46.564" N	17° 41' 46.967" E	1217	52° 43' 1.114" N	17° 39' 34.025" E
291	52° 41' 54.118" N	17° 39' 40.339" E	600	52° 45' 28.103" N	17° 39' 57.875" E	909	52° 49' 35.505" N	17° 41' 47.758" E	1218	52° 43' 0.005" N	17° 39' 33.961" E
292	52° 41' 53.458" N	17° 39' 39.158" E	601	52° 45' 28.757" N	17° 39' 58.408" E	910	52° 49' 34.399" N	17° 41' 46.065" E	1219	52° 42' 53.448" N	17° 39' 34.525" E
293	52° 41' 51.780" N	17° 39' 34.422" E	602	52° 45' 29.556" N	17° 39' 59.032" E	911	52° 49' 33.518" N	17° 41' 46.418" E	1220	52° 42' 49.021" N	17° 39' 35.230" E
294	52° 41' 50.137" N	17° 39' 29.032" E	603	52° 45' 31.037" N	17° 40' 0.783" E	912	52° 49' 33.320" N	17° 41' 46.554" E	1221	52° 42' 47.488" N	17° 39' 35.107" E
295	52° 41' 50.561" N	17° 39' 28.731" E	604	52° 45' 32.303" N	17° 40' 2.385" E	913	52° 49' 32.913" N	17° 41' 47.421" E	1222	52° 42' 47.078" N	17° 39' 33.664" E
296	52° 41' 50.468" N	17° 39' 28.244" E	605	52° 45' 32.622" N	17° 40' 3.392" E	914	52° 49' 32.913" N	17° 41' 48.034" E	1223	52° 42' 47.023" N	17° 39' 31.658" E
297	52° 41' 49.825" N	17° 39' 28.370" E	606	52° 45' 33.117" N	17° 40' 0.994" E	915	52° 49' 32.886" N	17° 41' 49.545" E	1224	52° 42' 46.537" N	17° 39' 31.748" E
298	52° 41' 49.220" N	17° 39' 27.596" E	607	52° 45' 33.366" N	17° 40' 0.994" E	916	52° 49' 32.886" N	17° 41' 49.718" E	1225	52° 42' 46.463" N	17° 39' 34.142" E
299	52° 41' 48.795" N	17° 39' 27.128" E	608	52° 45' 37.606" N	17° 40' 3.275" E	917	52° 49' 32.393" N	17° 41' 49.718" E	1226	52° 42' 46.051" N	17° 39' 35.140" E
300	52° 41' 48.600" N	17° 39' 26.718" E	609	52° 45' 39.692" N	17° 40' 4.154" E	918	52° 49' 31.509" N	17° 41' 48.707" E	1227	52° 42' 45.157" N	17° 39' 35.761" E
301	52° 41' 47.586" N	17° 39' 27.923" E	610	52° 45' 39.684" N	17° 40' 5.281" E	919	52° 49' 31.278" N	17° 41' 49.260" E	1228	52° 42' 43.345" N	17° 39' 36.644" E
302	52° 41' 46.443" N	17° 39' 28.930" E	611	52° 45' 40.585" N	17° 40' 5.134" E	920	52° 49' 30.907" N	17° 41' 50.359" E	1229	52° 42' 42.753" N	17° 39' 36.145" E
303	52° 41' 43.048" N	17° 39' 30.742" E	612	52° 45' 40.636" N	17° 40' 5.800" E	921	52° 49' 30.291" N	17° 41' 49.724" E	1230	52° 42' 40.171" N	17° 39' 36.468" E
304	52° 41' 32.701" N	17° 39' 25.282" E	613	52° 45' 41.100" N	17° 40' 5.728" E	922	52° 49' 28.602" N	17° 41' 49.724" E	1231	52° 42' 38.217" N	17° 39' 36.572" E
305	52° 41' 34.261" N	17° 39' 25.282" E	614	52° 45' 41.564" N	17° 40' 5.655" E	923	52° 49' 28.460" N	17° 41' 50.953" E	1232	52° 42' 38.246" N	17° 39' 39.717" E
306	52° 41' 30.766" N	17° 39' 23.700" E	615	52° 45' 41.564" N	17° 40' 5.655" E	924	52° 49' 28.460" N	17° 41' 50.953" E	1233	52° 42' 38.246" N	17° 39' 39.717" E
307	52° 41' 26.447" N	17° 39' 21.728" E	616	52° 45' 43.344" N	17° 40' 6.020" E	925	52° 49' 24.012" N	17° 41' 51.777" E	1234	52° 42' 38.288" N	17° 39' 44.440" E
308	52° 41' 27.603" N	17° 39' 26.438" E	617	52° 45' 47.587" N	17° 40' 7.599" E	926	52° 49' 22.089" N	17° 41' 51.617" E	1235	52° 42' 38.296" N	17° 39' 44.691" E
309	52° 41' 26.691" N	17° 39' 27.127" E	618	52° 45' 50.930" N	17° 40' 8.059" E	927	52° 49' 18.277" N	17° 41' 51.024" E	928	52° 49' 17.980" N	17° 41' 51.388" E

4. budowa odcinków rowów melioracyjnych:

Lp.	Nazwa rowu	X początek	Y początek	X koniec	Y koniec	Rodzaj rowu	km S5	strona S5	Łączna długość umocnień [m]
1	Rów B	52°49'21,203"N	17°41'57,995"E	52°48'51,784"N	17°41'32,930"E	Rów melioracji szczegółowej	6+136	-	938,77
2	Rów bez nazwy (3)	52°49'16,487"N	17°41'56,882"E	52°49'16,039"N	17°41'57,469"E	Rów melioracji szczegółowej	5+260	L	20,92
3	Rów bez nazwy (5)	52°49'13,162"N	17°41'56,183"E	52°49'12,738"N	17°41'56,733"E	Rów melioracji szczegółowej	5+359	L	19,58
4	Rów B-1	52°49'11,753"N	17°41'48,950"E	52°49'12,813"N	17°41'56,038"E	Rów melioracji szczegółowej	5+374	-	117,64
5	Rów B-2	52°48'49,096"N	17°41'29,027"E	52°48'44,353"N	17°41'9,603"E	Rów melioracji szczegółowej	6+258	P	375,13
6	Rów G-4	52°47'57,584"N	17°40'44,623"E	52°48'0,736"N	17°40'44,912"E	Rów melioracji szczegółowej	8+121	L	98,63
7	Rów G	52°47'38,597"N	17°40'42,953"E	52°47'39,933"N	17°40'36,095"E	Rów melioracji szczegółowej	8+683	-	94,06
8	Rów R-G	52°44'49,714"N	17°39'28,188"E	52°44'49,387"N	17°39'34,361"E	Rów melioracji szczegółowej	14+129	-	119,41
9	Rów U-2	52°43'35,363"N	17°39'42,949"E	52°43'35,629"N	17°39'49,291"E	Rów melioracji szczegółowej	16+465	-	46,84
10	Rów R-11a	52°42'40,156"N	17°39'36,925"E	52°42'42,789"N	17°39'36,513"E	Rów melioracji szczegółowej	18+175	P	91,12
11	Struga Ryszewska I	52°42'38,133"N	17°39'44,777"E	52°42'38,109"N	17°39'38,776"E	rzeka	18+260	-	56,63
12	Rów R-12a	52°42'38,085"N	17°39'44,313"E	52°42'35,803"N	17°39'45,277"E	Rów melioracji szczegółowej	18+260	L	72,81
13	Rów bez nazwy (8)	52°42'34,703"N	17°39'45,741"E	52°42'33,142"N	17°39'48,080"E	Rów melioracji szczegółowej	18+366	L	80
14	Rów R-4a	52°42'17,324"N	17°39'45,961"E	52°42'19,091"N	17°39'53,361"E	Rów melioracji szczegółowej	18+910	-	84,57
15	Rów R-3	52°42'1,846"N	17°39'49,221"E	52°42'7,470"N	17°39'50,962"E	Rów melioracji szczegółowej	19+390	L	179,92
16	Rów R-2a	52°42'0,539"N	17°39'48,897"E	52°42'0,448"N	17°39'49,604"E	Rów melioracji szczegółowej	19+430	L	14,24
17	Rów R-2	52°42'4,085"N	17°39'44,201"E	52°41'59,203"N	17°39'48,582"E	Rów melioracji szczegółowej	19+390	-	187,32
18	Rów R-M (Struga Ryszewska II)	52°41'49,104"N	17°39'27,715"E	52°41'47,743"N	17°39'29,306"E	Rów melioracji szczegółowej	19+910	-	44,49
19	Rów R-M (Struga Ryszewska II)	52°41'44,845"N	17°39'33,028"E	52°41'40,434"N	17°39'38,358"E	Rów melioracji szczegółowej	20+016	-	131,35
20	Rów R-1	52°41'18,884"N	17°39'24,627"E	52°41'8,992"N	17°39'28,451"E	Rów melioracji szczegółowej	21+065	-	329,88
21	Rów bez nazwy (11)	52°39'47,623"N	17°38'32,566"E	52°39'45,101"N	17°38'41,805"E	Rów melioracji szczegółowej	23+822	-	108,7

5. budowa przepustów i rurowciągów melioracyjnych pod drogą ekspresową S5, na węzłach drogowych, drogach lokalnych, dojazdowych oraz pod przejściami dla zwierząt wraz z ich umocnieniami:

Lp	Przepest	Droga	Km	Średnica [mm]	Długość w osi [m]	X początek	Y początek	X koniec	Y koniec	Nazwa rowu	km S5	Strona S5
1	PM-1	DD-9	0+800	1200	9,00	52°49'14"	17°42'2"	52°49'14"	17°42'3"	Rów B-1	5+372	L
2	PM-2	S5	5+375	1200	41,00	52°49'14"	17°41'58"	52°49'14"	17°42'0"	Rów B-1	5+375	-
3	PM-3	Zjazd z DD-9	0+009	1200	12,00	52°49'12"	17°42'2"	52°49'13"	17°42'2"	Rów B	5+425	L
4	PM-4	DD-9	1+226	1200	13,00	52°49'1"	17°41'54"	52°49'1"	17°41'55"	Rów B	5+778	L
5	PM-5	S5	6+135	1500	43,00	52°48'53"	17°41'41"	52°48'52"	17°41'43"	Rów B	6+135	-
6	PM-6	DP-2335C	0+336	1000	25,00	52°48'45"	17°41'24"	52°48'46"	17°41'25"	Rów B-2	6+517	P
7	PM-7	Łącznice Biskupin	0+126	1000	26,00	52°48'45"	17°41'19"	52°48'45"	17°41'20"	Rów B-2	6+598	P
8	PM-8	DD-12	2+173	1500	12,00	52°47'41"	17°40'49"	52°47'41"	17°40'49"	Rów G	8+683	L
9	PZM-3	S5	8+683	2000x1500	40,00	52°47'41"	17°40'44"	52°47'41"	17°40'46"	Rów G	8+683	-
10	PM-9	DD-22	0+467	1500	15,50	52°43'37"	17°39'50"	52°43'36"	17°39'51"	Rów U-2	16+465	P
11	PM-10	S5	16+465	1500	49,50	52°43'36"	17°39'51"	52°43'36"	17°39'54"	Rów U-2	16+465	-
12	PM-11	DD-21	0+384	1500	14,00	52°43'36"	17°39'54"	52°43'36"	17°39'55"	Rów U-2	16+465	L
13	PM-12	S5	18+260	2000x1500	42,00	52°42'39"	17°39'49"	52°42'39"	17°39'47"	Struga Ryszewska I	18+260	-
14	PM-13	DD-23a	0+702	2000x1500	13,00	52°42'39"	17°39'51"	52°42'39"	17°39'50"	Struga Ryszewska I	18+262	L
15	PZM-8A	S5	18+910	1500	55,50	52°42'19"	17°39'57"	52°42'19"	17°39'53"	Rów R-4a	18+910	-
16	PZM-8A	Dk-5	0+375	1200	17,50	52°42'20"	17°40'0"	52°42'19"	17°39'59"	Rów R-4a	18+900	L
17	PZM-9B	S5	19+389	1200	42,50	52°42'3"	17°39'55"	52°42'3"	17°39'52"	Rów R-2	19+389	-
18	PZM-10a	DD-25a	0+094	1500	16,00	52°41'50"	17°39'36"	52°41'50"	17°39'35"	Rów R-M (Struga Ryszewska II)	19+914	P
19	PZM-10a	S5	20+016	1500	47,50	52°41'44"	17°39'45"	52°41'44"	17°39'42"	Rów R-M (Struga Ryszewska II)	20+016	-
20	PZM-10a	DD-27	0+018	1500	21,00	52°41'42"	17°39'45"	52°41'42"	17°39'44"	Rów R-M (Struga Ryszewska II)	20+070	L
21	PM-17	S5	21,065	1000	41,00	52°41'11"	17°39'33"	52°41'11"	17°39'31"	Rów R-1	21+065	-
22	PM-18	DD-27	1+016	1000	11,00	52°41'11"	17°39'34"	52°41'11"	17°39'33"	Rów R-1	21+065	L
23	PM-19	DD-33	0+284	1500	17,50	52°39'48"	17°38'41"	52°39'48"	17°38'40"	Rów bez nazwy (11)	23+834	P
24	PM-20	S5	23,822	1500	61,00	52°39'46"	17°38'45"	52°39'48"	17°38'43"	Rów bez nazwy (11)	23+822	-
25	PM-21	DP-2353C	1+169	1500	26,00	52°39'46"	17°38'47"	52°39'46"	17°38'46"	Rów bez nazwy (11)	23+822	L

Lp.	Rurociąg	Średnica [mm]	Projektowana długość [m]	X początek	Y początek	X koniec	Y koniec
1	R1	300	12	52° 51' 59,429"	17° 42' 0,148"	52° 51' 59,799"	17° 42' 0,166"
2	R2	400	79	52° 51' 17,524"	17° 41' 34,815"	52° 51' 17,060"	17° 41' 38,971"
3	R3	300	96	52° 49' 51,838"	17° 41' 39,276"	52° 49' 53,365"	17° 41' 42,355"
4	Rurociąg nr 95	200	114	52° 48' 6,001"	17° 40' 41,225"	52° 48' 4,057"	17° 40' 45,631"
5	Rurociąg G-3	400	236	52° 47' 42,878"	17° 40' 37,008"	52° 47' 38,602"	17° 40' 42,236"
6	Rurociąg G	800	109	52° 47' 39,158"	17° 40' 36,454"	52° 47' 38,602"	17° 40' 42,236"
7	Rurociąg nr 220	400/200	1157	52° 47' 4,842" N	17° 40' 29,476"	52° 47' 38,602"	17° 40' 42,236"
8	R4	200	87	52° 47' 15,171"	17° 40' 36,807"	52° 47' 15,451"	17° 40' 32,335"
9	Rurociąg nr 228	200	160	52° 47' 3,771"	17° 40' 33,295"	52° 47' 6,811"	17° 40' 30,077"
10	R5	200	216	52° 46' 27,159"	17° 40' 15,629"	52° 46' 20,458"	17° 40' 13,655"
11	Rurociąg r-VIII	300	117	52° 46' 16,193"	17° 40' 7,193"	52° 46' 17,380"	17° 40' 11,731"
12	Rurociąg R-G3c	300	246	52° 45' 58,226"	17° 40' 3,380"	52° 45' 54,430"	17° 40' 10,037"
13	Rurociąg r-V	400	255	52° 45' 31,413"	17° 39' 54,628"	52° 45' 25,356"	17° 39' 55,854"
14	Rurociąg r-IV	300	103	52° 45' 19,952"	17° 39' 44,807"	52° 45' 17,853"	17° 39' 49,069"
15	Rurociąg r-IV	300	21	52° 43' 2,396"	17° 39' 38,455"	52° 43' 3,063"	17° 39' 38,505"
16	Rurociąg r-III	300	137	52° 43' 1,140"	17° 39' 38,949"	52° 43' 1,907"	17° 39' 33,369"
17	R6	200	39	52° 41' 7,665"	17° 39' 27,359"	52° 41' 8,731"	17° 39' 28,478"

6. budowa sieci zbieraczy drenarskich:

Projektowane zbieracze o wylocie do odbiornika po wschodniej stronie S5						
Lp.	Nazwa zbieracza	Średnica [mm]	Długość [m]	Odbiornik	Nazwa wylotu	km S5
1	ZE-1	200	43,66	-	-	-
2	ZE-2	200	291,8	-	-	-
3	ZE-3	200	697,4	-	-	-
4	ZE-4	200	727,8	-	-	-
5	ZE-5	200	655,2	-	-	-
6	ZE-6	200	368,2	-	-	-
7	ZE-7	200	2400,6	Rów Karkoszka	W-E1	3+951
8	ZE-8	200	120,3	-	-	-
9	ZE-9	200	110,7	Rów B	W-E2	5+172
10	ZE-10	200	294,5	Rów B	W-E3	5+989

11	ZE-11	200	284,7	-	-	-
12	ZE-12	200	359,4	-	-	-
13	ZE-13	200	296,4	-	-	-
14	ZE-14	200	50	-	-	-
15	ZE-15	200	91,6	Rurociąg 95		7+877
16	ZE-16	200	83,5	-	-	-
17	ZE-17	200	295	-	-	-
18	ZE-18	200	338,9	-	-	-
19	ZE-19	200	72,2	-	-	-
20	ZE-20	200	85,1	-	-	-
21	ZE-21	200	130	-	-	-
22	ZE-22	200	1201,5	-	-	-
23	ZE-23	200	1441,7	-	-	-
24	ZE-24	200	108,5	-	-	-
25	ZE-25	200	152,6	-	-	-
26	ZE-26	200	609	-	-	-
27	ZE-27	200	744,2	-	-	-
28	ZE-28	200	230,2	-	-	-
29	ZE-29	200	609,8	-	-	-
30	ZE-30	200	621,1	Rów R- G3c	W-E4	12+010
31	ZE-31	200	163,6	-	-	-
32	ZE-32	200	445,8	-	-	-
33	ZE-33	200	245,9	-	-	-
34	ZE-34	200	438,9	-	-	-
35	ZE-35	200	399,1	-	-	-
36	ZE-36	200	381,3	-	-	-
37	ZE-37	200	483	-	-	-
38	ZE-38	200	294,3	-	-	-
39	ZE-39	200	499,4	-	-	-

Projektowane zbieracze o wylocie do odbiornika po zachodniej stronie trasy S5						
1	ZW-1	200	2242,6	Rów Karkoszka	W-W1	3+842
2	ZW-2	200	244	Rów B-2	W-W2	6+246
3	ZW-3	200	163,2	Rów B-2	W-W3	6+260
4	ZW-4	200	166,8			
5	ZW-5	200	175,2			
6	ZW-6	200	30			
7	ZW-7	200	169,4			
8	ZW-8	200	454,6			
9	ZW-9	200	248,8	Rów R-G	W-W4	14+139
10	ZW-10	200	358,4	Rurociąg r-III		17+500
11	ZW-11	200	109,4			

7. budowa rowów drogowych wraz z ich umocnieniami:

Rowy drogi S5									
rów lewy		rów prawy		ilość wylotów do rowu	ilość przepustów na długości rowu	współrzędne rowu			
od km	do km	od km	do km			od km		do km	
-	-	-	-	[szt.]	[szt.]	N	E	N	E
S5 od km -0+018.23 do km 25+096.97									
-	-	-0+008.07	0+047.56	0	0	52° 52' 04.32"	17° 42' 04.95"	52° 52' 02.69"	17° 42' 03.11"
-	-	0+123.12	1+812.62	4	0	52° 52' 00.52"	17° 42' 01.99"	52° 52' 07.65"	17° 41' 39.37"
-	-	1+930.77	2+010.00	4	0	52° 51' 03.84"	17° 41' 38.44"	52° 51' 01.26"	17° 41' 38.78"
-	-	2+056.26	2+136.01	7	0	52° 50' 59.77"	17° 41' 38.61"	52° 50' 57.19"	17° 41' 38.33"
-	-	2+252.11	3+378.94	6	0	52° 50' 53.44"	17° 41' 38.14"	52° 50' 16.91"	17° 41' 37.21"
-	-	3+450.00	3+820.00	0	0	52° 50' 14.53"	17° 41' 36.89"	52° 50' 02.81"	17° 41' 41.78"
-	-	3+943.38	4+646.42	23	0	52° 49' 58.90"	17° 41' 43.40"	52° 49' 37.32"	17° 41' 55.11"
-	-	4+699.99	5+370.00	22	1	52° 49' 35.68"	17° 41' 55.94"	52° 49' 14.56"	17° 41' 57.77"
-	-	5+378.65	6+120.00	0	0	52° 49' 14.30"	17° 41' 57.61"	52° 48' 53.11"	17° 41' 41.29"
-	-	6+140.00	6+537.13	8	1	52° 48' 52.58"	17° 41' 40.71"	52° 48' 43.68"	17° 41' 25.67"
-	-	6+715.03	8+678.34	0	0	52° 48' 39.79"	17° 41' 18.58"	52° 47' 41.05"	17° 40' 44.02"
-	-	8+686.70	14+127.73	45	3	52° 47' 40.78"	17° 40' 43.97"	52° 44' 51.17"	17° 39' 35.62"
-	-	14+160.00	15+601.41	38	1	52° 44' 50.11"	17° 39' 35.55"	52° 44' 03.89"	17° 39' 46.29"
-	-	15+777.65	16+449.97	19	0	52° 43' 58.34"	17° 39' 48.40"	52° 43' 36.94"	17° 39' 51.07"
-	-	16+480.03	18+245.00	11	2	52° 43' 35.99"	17° 39' 50.92"	52° 42' 39.56"	17° 39' 46.98"
-	-	18+265.34	18+840.00	21	1	52° 42' 38.92"	17° 39' 47.22"	52° 42' 20.85"	17° 39' 53.33"
-	-	19+107.32	19+382.40	19	2	52° 42' 12.33"	17° 39' 54.17"	52° 42' 03.58"	17° 39' 52.67"
-	-	19+394.90	19+857.09	2	0	52° 42' 03.19"	17° 39' 52.57"	52° 41' 49.03"	17° 39' 45.66"
-	-	20+030.04	20+375.49	0	3	52° 41' 43.94"	17° 39' 41.75"	52° 41' 33.09"	17° 39' 36.63"
-	-	20+480.70	20+701.88	1	1	52° 41' 29.69"	17° 39' 35.70"	52° 41' 22.54"	17° 39' 34.26"
-	-	20+740.03	21+050.00	4	0	52° 41' 21.33"	17° 39' 33.99"	52° 41' 11.56"	17° 39' 31.40"
-	-	21+080.00	23+822.30	7	1	52° 41' 10.63"	17° 39' 31.01"	52° 39' 47.57"	17° 38' 42.89"
-	-	23+870.13	25+010.00	10	1	52° 39' 46.36"	17° 38' 41.37"	52° 39' 20.62"	17° 37' 59.13"
-0+028.93	1+812.93	-	-	7	0	52° 52' 04.41"	17° 42' 07.51"	52° 51' 07.50"	17° 41' 42.31"
1+941.98	2+008.28	-	-	5	0	52° 51' 03.35"	17° 41' 42.34"	52° 51' 01.22"	17° 41' 41.81"
2+054.37	2+143.22	-	-	7	0	52° 50' 59.73"	17° 41' 41.71"	52° 50' 56.85"	17° 41' 41.75"
2+269.98	3+387.22	-	-	6	0	52° 50' 52.77"	17° 41' 40.98"	52° 50' 16.81"	17° 41' 39.60"
3+450.00	3+820.16	-	-	0	0	52° 50' 14.83"	17° 41' 40.34"	52° 50' 03.18"	17° 41' 44.01"
3+894.45	3+918.55	-	-	2	0	52° 50' 00.91"	17° 41' 45.21"	52° 50' 00.21"	17° 41' 45.80"
3+978.44	4+604.33	-	-	18	1	52° 49' 58.39"	17° 41' 46.80"	52° 49' 39.41"	17° 41' 58.62"
4+625.88	5+370.00	-	-	0	1	52° 49' 38.70"	17° 41' 58.78"	52° 49' 14.31"	17° 42' 00.03"
5+420.55	6+000.00	-	-	0	0	52° 49' 12.68"	17° 41' 59.51"	52° 48' 55.37"	17° 41' 47.01"
6+140.00	6+366.65	-	-	0	1	52° 48' 51.65"	17° 41' 42.53"	52° 48' 46.34"	17° 41' 33.96"
6+528.64	8+680	-	-	7	0	52° 48' 42.89"	17° 41' 27.44"	52° 47' 40.89"	17° 40' 46.31"
8+686.66	14+124.85	-	-	30	4	52° 47' 40.63"	17° 40' 46.36"	52° 44' 51.05"	17° 39' 38.54"
14+160	15+616.70	-	-	42	1	52° 44' 49.91"	17° 39' 38.19"	52° 44' 03.72"	17° 39' 48.89"

15+780.78	16+450.04	-	-	0	0	52° 43' 58.51"	17° 39' 50.55"	52° 43' 36.81"	17° 39' 53.65"
16+480.00	18+250.00	-	-	9	2	52° 43' 35.83"	17° 39' 53.49"	52° 42' 39.76"	17° 39' 49.33"
18+276.12	18+840.00	-	-	8	1	52° 42' 38.94"	17° 39' 49.62"	52° 42' 21.04"	17° 39' 56.37"
18+886.74	19+384.04	-	-	0	4	52° 42' 19.51"	17° 39' 56.59"	52° 42' 03.28"	17° 39' 54.99"
19+395.73	19+681.92	-	-	0	0	52° 42' 02.91"	17° 39' 54.89"	52° 41' 53.84"	17° 39' 51.09"
19+847.25	20+002.85	-	-	0	0	52° 41' 48.91"	17° 39' 47.49"	52° 41' 44.18"	17° 39' 44.62"
20+030.00	20+366.96	-	-	6	3	52° 41' 43.38"	17° 39' 44.12"	52° 41' 33.08"	17° 39' 38.92"
20+487.33	21+050.00	-	-	3	1	52° 41' 29.28"	17° 39' 37.80"	52° 41' 11.21"	17° 39' 33.62"
21+080.00	23+822.45	-	-	6	1	52° 41' 10.26"	17° 39' 33.17"	52° 39' 46.43"	17° 38' 45.41"
23+827.59	25+060.00	-	-	4	1	52° 39' 46.31"	17° 38' 45.21"	52° 39' 18.65"	17° 37' 57.77"

nazwa łącznicy	rów lewy		rów prawy		ilość wylotów do rowu	ilość przepustów w na długości rowu	współrzędne rowu			
	od km	do km	od km	do km			od km		do km	
-	-	-	-	-	[szt.]	[szt.]	N	E	N	E
S5 - WĘZŁY, MOPY										
Węzeł Jaroszewo										
LJ_01	-	-	0+425.88	0+548.17	0	1	52° 52' 40.18"	17° 42' 20.44"	52° 52' 00.52"	17° 42' 01.99"
Węzeł Żnin Zachód										
LZ_01	-	-	0+039.00	0+230.83	4	0	52° 50' 59.28"	17° 41' 36.12"	52° 50' 53.44"	17° 41' 38.14"
LZ_02	-	-	0+000.00	0+199.00	3	0	52° 51' 07.65"	17° 41' 39.37"	52° 51' 01.72"	17° 41' 36.11"
LZ_03	-	-	0+030.63	0+226.74	3	0	52° 51' 01.51"	17° 41' 44.29"	52° 51' 07.50"	17° 41' 42.31"
LZ_04	-	-	0+000.00	0+218.73	3	0	52° 50' 52.77"	17° 41' 40.98"	52° 50' 59.37"	17° 41' 44.30"
Węzeł Biskupin										
LB_01	-	-	0+000.00	0+243.63	2	0	52° 48' 42.89"	17° 41' 27.42"	52° 48' 39.71"	17° 41' 31.66"
LB_02	-	-	0+126.00	0+282.00	3	0	52° 48' 42.35"	17° 41' 34.70"	52° 48' 46.34"	17° 41' 33.96"
LB_03	-	-	0+000.00	0+153.13	0	0	52° 48' 43.68"	17° 41' 25.67"	52° 48' 44.89"	17° 41' 20.19"
	-	-	0+167.34	0+261.67	0	0	52° 48' 45.28"	17° 41' 19.80"	52° 48' 47.48"	17° 41' 21.04"
LB_04	-	-	0+130.00	0+312.28	0	0	52° 48' 44.72"	17° 41' 18.86"	52° 48' 39.80"	17° 41' 18.57"
Węzeł Rogowo										
LR_01	-	-	0+000.00	0+240.00	3	0	52° 43' 58.51"	17° 39' 50.55"	52° 43' 59.73"	17° 39' 58.10"
LR_02	-	-	0+016.23	0+283.45	0	0	52° 43' 57.38"	17° 39' 39.79"	52° 43' 58.34"	17° 39' 48.40"
LR_03	-	-	0+008.32	0+280.63	0	0	52° 44' 00.00"	17° 40' 00.33"	52° 44' 03.72"	17° 39' 48.89"
LR_04	-	-	0+000.00	0+292.00	2	0	52° 44' 03.89"	17° 39' 46.29"	52° 43' 57.45"	17° 39' 38.17"
Węzeł Lubcz										
LL_01	-	-	0+000.00	0+207.94	0	0	52° 41' 48.91"	17° 39' 47.49"	52° 41' 48.18"	17° 39' 53.90"
LL_02	-	-	0+000.00	0+226.00	1	0	52° 41' 49.03"	17° 39' 45.66"	52° 41' 50.51"	17° 39' 39.70"
LL_03	-	-	0+021.39	0+254.79	4	0	52° 41' 47.49"	17° 39' 55.19"	52° 41' 53.84"	17° 39' 51.09"
LL_04	-	-	0+101.46	0+211.29	0	0	52° 41' 47.95"	17° 39' 39.20"	52° 41' 45.65"	17° 39' 42.66"
MOP Żnin Zachód										
wjazdowa	-	-	0+000.00	0+078.64	0	0	52° 50' 14.70"	17° 41' 36.30"	52° 41' 53.84"	17° 39' 51.09"
wjazdowa	-	-	0+471.12	0+555.00	0	0	52° 50' 02.52"	17° 41' 39.81"	52° 50' 00.74"	17° 41' 42.41"
zawrotka	-	-	0+020.00	0+175.00	0	1	52° 50' 02.92"	17° 41' 38.87"	52° 50' 05.70"	17° 41' 33.23"

MOP Żnin Wschód										
wjazdowa	-	-	0+000.00	0+048.50	0	0	52° 50' 00.91"	17° 41' 45.21"	52° 50' 02.28"	17° 41' 44.83"
wyjazdowa	-	-	0+451.00	0+536.32	0	0	52° 20' 14.79"	17° 41' 41.70"	52° 50' 16.81"	17° 41' 39.60"

rów lewy		rów prawy		ilość wylotów [szt.]	ilość przepustów [szt.]	współrzędne rowu				
od km	do km	od km	do km			od km		do km		
-	-	-	-			N	E	N	E	
S5 DROGI POPRZECZNE										
DW 251 km 0+000.00 - km 0+448.71 (istn. km 32+638.62 - istn. km 33+087.33)										
0+000.00	0+020.75	-	-	0	0	52° 51' 00.81"	17° 41' 32.76"	52° 51' 00.84"	17° 41' 33.86"	
DP 2314C km 0+000.00 - km 0+546.96										
0+000.00	0+143.95	-	-	1	3	52° 50' 31.13"	17° 41' 24.59"	52° 50' 32.93"	17° 41' 31.69"	
0+171.78	0+243.45	-	-	2	0	52° 50' 33.36"	17° 41' 33.00"	52° 50' 34.43"	17° 41' 36.40"	
0+305.77	0+546.00	-	-	3	2	52° 50' 35.18"	17° 41' 39.48"	52° 50' 37.95"	17° 41' 51.49"	
DP 2335C km 0+000.00 - km 0+741.09										
-	-	0+007+12	0+248.43	1	2	52° 48' 54.65"	17° 41' 18.28"	52° 48' 48.27"	17° 41' 20.18"	
-	-	0+264.21	0+323.51	0	0	54° 48' 47.28"	17° 41' 21.62"	52° 48' 45.67"	17° 41' 23.35"	
-	-	0+448.59	0+555.62	2	0	52° 48' 42.18"	17° 41' 26.72"	52° 48' 39.16"	17° 41' 29.54"	
0+203.68	0+332.00	-	-	3	1	52° 48' 49.07"	17° 41' 22.85"	52° 48' 45.85"	17° 41' 24.65"	
0+339.89	0+386.86	-	-	1	0	52° 48' 45.65"	17° 41' 24.91"	52° 48' 44.45"	17° 41' 26.48"	
0+441.47	0+558.75	-	-	2	0	52° 48' 42.99"	17° 41' 28.11"	52° 48' 39.71"	17° 41' 31.66"	
0+590.18	0+740.66	-	-	1	0	52° 48' 38.28"	17° 41' 32.21"	52° 48' 34.32"	17° 41' 30.46"	
DP 2336C km 0+000.00 - km 0+415.38										
-	-	0+064.00	0+176.83	1	0	52° 46' 45.05"	17° 40' 20.09"	52° 46' 43.16"	17° 40' 25.43"	
0+000.00	0+175.80	-	-	2	2	52° 46' 46.33"	17° 40' 17.33"	52° 46' 44.26"	17° 40' 25.94"	
0+230.00	0+414.16	-	-	3	1	52° 46' 43.72"	17° 40' 28.69"	52° 46' 41.24"	17° 40' 37.71"	
DG 130538C km 0+000.00 - km 0+074.39										
0+000.00	0+023.55	-	-	1	0	52° 45' 29.43"	17° 39' 59.57"	52° 45' 29.19"	17° 40' 00.73"	
0+058.35	0+070.33	-	-	0	0	52° 45' 28.91"	17° 40' 02.53"	52° 45' 28.82"	17° 40' 03.15"	
DP 2345C km 0+000.00 - km 0+859.32										
-	-	0+004.55	0+164.76	4	1	52° 43' 53.95"	17° 39' 40.38"	52° 43' 56.94"	17° 39' 41.84"	
-	-	0+171.66	0+215.06	0	1	52° 43' 56.99"	17° 39' 42.20"	52° 43' 57.18"	17° 39' 44.50"	
-	-	0+351.21	0+477.51	1	1	52° 43' 57.91"	17° 39' 51.66"	52° 43' 58.71"	17° 39' 58.26"	
0+000.00	0+059.87	-	-	0	0	52° 43' 53.46"	17° 39' 39.93"	52° 43' 55.22"	17° 39' 38.17"	
0+129.75	0+283.92	-	-	3	0	52° 43' 57.38"	17° 39' 39.79"	52° 43' 58.48"	17° 39' 47.80"	
0+361.59	0+480.48	-	-	2	0	52° 43' 58.95"	17° 39' 51.87"	52° 43' 59.72"	17° 39' 58.08"	
0+506.77	0+857.81	-	-	1	1	52° 43' 59.57"	17° 40' 00.77"	52° 43' 51.52"	17° 40' 06.05"	
DK-5 do ronda wzdłuż DP 2345C km 0+000.00 - km 0+107.49										
-	-	0+000.00	0+086.54	0	0	52° 43' 57.35"	17° 39' 33.35"	52° 43' 55.22"	17° 39' 38.17"	
0+000.00	0+096.05	-	-	1	1	52° 43' 57.68"	17° 39' 33.90"	52° 43' 57.45"	17° 39' 38.17"	
DK-5 km 0+000.00 - km 0+495.51 (istn. km 18+850.00)										
-	-	0+000.00	0+104.92	0	1	52° 42' 26.04"	17° 39' 48.92"	52° 42' 23.14"	17° 39' 49.87"	
-	-	0+303.78	0+495.15	1	1	52° 42' 20.11"	17° 39' 56.85"	52° 42' 15.50"	17° 40' 01.50"	
0+105.33	0+238.83	-	-	0	0	52° 42' 23.03"	17° 39' 50.41"	52° 42' 20.35"	17° 39' 53.37"	

DP 2352C km 0+000.00 - km 0+406.24									
-	-	0+018.93	0+132.90	3	0	52° 41' 50.51"	17° 39' 39.70"	52° 41' 48.80"	17° 39' 45.08"
-	-	0+187.63	0+295.86	3	0	52° 41' 48.16"	17° 39' 47.81"	52° 41' 46.36"	17° 39' 52.79"
0+284.41	0+290.76	-	-	1	0	52° 41' 47.68"	17° 39' 53.13"	52° 41' 48.18"	17° 39' 53.90"
0+351.97	0+404.85	-	-	0	0	52° 41' 46.06"	17° 39' 55.63"	52° 41' 45.25"	17° 39' 57.94"
DP 2353C km 0+000.00 - km 1+302.50									
-	-	0+050.68	0+064.84	0	0	52° 40' 11.66"	17° 38' 52.35"	52° 40' 11.02"	17° 38' 52.31"
-	-	0+083.20	0+206.01	5	1	52° 40' 10.35"	17° 38' 52.64"	52° 40' 08.57"	17° 38' 59.06"
-	-	0+270.59	0+596.00	7	0	52° 40' 07.95"	17° 39' 02.34"	52° 40' 02.51"	17° 39' 00.14"
-	-	0+999.57	1+146.90	0	1	52° 39' 50.79"	17° 38' 50.80"	52° 39' 46.81"	17° 38' 46.59"
0+000.00	0+052.82	-	-	2	1	52° 40' 13.36"	17° 38' 52.90"	52° 40' 11.94"	17° 38' 53.36"
0+085.57	0+139.61	-	-	2	1	52° 40' 11.44"	17° 38' 54.89"	52° 40' 10.10"	17° 38' 56.25"
0+487.78	0+564.43	-	-	1	1	52° 40' 04.92"	17° 39' 03.86"	52° 40' 03.27"	17° 39' 01.49"
0+999.59	1+147.79	-	-	0	0	52° 39' 50.61"	17° 38' 51.33"	52° 39' 46.46"	17° 38' 47.32"

rów lewy		rów prawy		ilość wylotów do rowu	ilość przepustów na długości rowu	współrzędne rowu			
od km	do km	od km	do km			od km		do km	
-	-	-	-	[szt]	[szt]	N	E	N	E
S5 DRUGI DOJAZDOWE									
Droga dojazdowa nr 1a km 0+000.00 - km 0+496.39									
0+418.95	0+495.69	-	-	0	0	52° 51' 10.35"	17° 41' 43.53"	52° 51' 08.20"	17° 41' 44.74"
-	-	0+446.25	0+484.25	0	1	52° 51' 09.19"	17° 41' 42.83"	52° 51' 08.30"	17° 41' 43.96"
Droga dojazdowa nr 2 km 0+000.00 - km 0+473.86									
0+350.82	0+436.99	-	-	0	0	52° 51' 04.07"	17° 41' 34.87"	52° 51' 01.73"	17° 41' 35.18"
-	-	0+027.95	0+434.28	1	0	52° 51' 13.69"	17° 41' 37.06"	52° 51' 01.47"	17° 41' 34.29"
Droga dojazdowa nr 6 km 0+000.00 - km 0+075.62									
0+000.00	0+063.89	-	-	0	0	52° 50' 34.20"	17° 41' 32.58"	52° 50' 32.90"	17° 41' 31.04"
Droga dojazdowa nr 7 km 0+000.00 - km 1+015.57									
0+150.25	0+752.11	-	-	0	3	52° 50' 34.18"	17° 41' 42.47"	52° 50' 16.29"	17° 41' 42.28"
-	-	0+747.38	0+988.17	0	0	52° 50' 16.15"	17° 41' 41.79"	52° 50' 10.12"	17° 41' 48.48"
Droga dojazdowa nr 8 km 0+000.00 - km 0+660.25									
-	-	0+007.99	0+094.76	0	1	52° 50' 32.10"	17° 41' 30.46"	52° 50' 29.57"	17° 41' 30.13"
0+080.17	0+168.87	-	-	0	1	52° 50' 29.95"	17° 41' 30.79"	52° 50' 27.78"	17° 41' 31.99"
-	-	0+165.33	0+304.71	1	2	52° 50' 27.50"	17° 41' 31.66"	52° 50' 24.65"	17° 41' 35.39"
Droga dojazdowa nr 9 km 0+000.00 - km 1+315.79									
-	-	0+224.85	0+522.25	0	1	52° 49' 32.29"	17° 42' 01.01"	52° 49' 22.83"	17° 42' 03.20"
0+226.11	0+463.60	-	-	0	2	52° 49' 32.31"	17° 42' 01.43"	52° 49' 24.74"	17° 42' 03.10"
-	-	1+226.84	1+308.14	0	0	52° 49' 01.19"	17° 41' 54.61"	52° 48' 59.81"	17° 41' 57.34"
Droga dojazdowa nr 11 km 0+000.00 - km 0+367.82									
0+036.02	0+345.48	-	-	0	4	52° 48' 45.74"	17° 41' 35.01"	52° 48' 38.28"	17° 41' 32.21"
-	-	0+200.00	0+345.00	0	1	52° 48' 40.88"	17° 41' 36.22"	52° 48' 38.86"	17° 41' 32.66"
Droga dojazdowa nr 12 km 0+000.00 - km 4+040.89									
-	-	0+033.61	0+100.55	0	0	52° 48' 39.16"	17° 41' 29.54"	52° 48' 40.06"	17° 41' 26.68"

0+042.78	0+314.98	-	-	0	4	52° 48' 38.64"	17° 41' 29.00"	52° 48' 36.20"	17° 41' 17.73"
1+718.47	2+053.25	-	-	1	1	52° 47' 55.10"	17° 40' 49.86"	52° 47' 44.44"	17° 40' 49.09"
2+279.97	2+566.38	-	-	1	1	52° 47' 37.11"	17° 40' 48.38"	52° 47' 28.08"	17° 40' 45.45"
2+584.55	3+356.84	-	-	2	3	52° 47' 27.49"	17° 40' 45.36"	52° 47' 02.82"	17° 40' 38.96"
3+830.00	4+034.08					52° 48' 40.88"	17° 41' 36.22"	52° 46' 42.34"	17° 40' 34.88"
Droga dojazdowa nr 16 km 0+000.00 - km 0+226.31									
-	-	0+084.00	0+226.31	1	1	52° 46' 43.44"	17° 40' 21.40"	52° 46' 39.95"	17° 40' 22.63"
Droga dojazdowa nr 17 km 0+000.00 - km 2+005.17									
-	-	0+015.96	0+150.07	1	0	52° 46' 41.62"	17° 40' 33.63"	52° 46' 40.40"	17° 40' 27.55"
0+074.66	1+682.36	-	-	2	12	52° 46' 41.04"	17° 40' 31.08"	52° 45' 52.37"	17° 40' 14.42"
Droga dojazdowa nr 18a km 0+000.00 - km 0+087.04									
-	-	0+009.17	0+062.57	0	0	52° 44' 07.17"	17° 39' 37.47"	52° 45' 06.36"	17° 39' 40.00"
Droga dojazdowa nr 18 km 0+000.00 - km 0+299.94									
0+020.40	0+291.04	-	-	1	2	52° 44' 27.30"	17° 39' 42.20"	52° 44' 18.75"	17° 39' 44.98"
Droga dojazdowa nr 19 km 0+000.00 - km 0+719.25									
-	-	0+004.37	0+080.00	1	1	52° 44' 27.56"	17° 39' 35.72"	52° 44' 25.98"	17° 39' 37.72"
-	-	0+620.00	0+715.05	1	1	52° 44' 08.85"	17° 39' 43.33"	52° 44' 06.19"	17° 39' 42.25"
Droga dojazdowa nr 20 km 0+000.00 - km 0+520.21									
-	-	0+041.96	0+380.22	1	3	52° 44' 08.95"	17° 39' 49.00"	52° 44' 02.83"	17° 39' 59.56"
Droga dojazdowa nr 21 km 0+000.00 - km 1+521.14									
0+406.29	1+501.06	-	-	0	4	52° 43' 35.53"	17° 39' 54.56"	52° 43' 01.56"	17° 39' 46.65"
Droga dojazdowa nr 22 km 0+000.00 - km 1+464.22									
-	-	0+184.75	0+320.00	1	1	52° 43' 45.52"	17° 39' 50.26"	52° 43' 41.24"	17° 39' 50.47"
-	-	1+290.00	1+434.65	0	2	52° 43' 10.62"	17° 39' 39.86"	52° 43' 05.97"	17° 39' 40.29"
Droga dojazdowa nr 23a km 0+000.00 - km 0+988.02									
0+004.20	0+701.03	-	-	2	4	52° 43' 01.30"	17° 39' 46.43"	52° 42' 39.37"	17° 39' 50.91"
Droga dojazdowa nr 24 km 0+000.00 - km 0+296.77									
-	-	0+014.19	0+120.31	1	1	52° 42' 47.86"	17° 39' 39.14"	52° 42' 46.30"	17° 39' 42.84"
Droga dojazdowa nr 25 km 0+000.00 - km 0+303.32									
0+020.42	0+271.85	-	-	3	0	52° 41' 57.53"	17° 39' 49.59"	52° 41' 51.74"	17° 39' 40.66"
Droga dojazdowa nr 25a km 0+000.00 - km 0+883.81									
0+025.80	0+153.36	-	-	1	0	52° 41' 50.98"	17° 39' 37.83"	52° 41' 48.28"	17° 39' 36.17"
-	-	0+177.19	0+430.89	0	4	52° 41' 47.45"	17° 39' 36.38"	52° 41' 39.63"	17° 39' 37.24"
-	-	0+504.05	0+640.78	0	1	52° 41' 37.28"	17° 39' 36.72"	52° 41' 32.89"	17° 39' 35.76"
-	-	0+738.17	0+810.90	0	1	52° 41' 29.79"	17° 39' 34.92"	52° 41' 27.54"	17° 39' 33.91"
Droga dojazdowa nr 27 km 0+000.00 - km 2+326.56									
0+127.37	0+329.00	-	-	0	2	52° 41' 38.78"	17° 39' 42.39"	52° 41' 32.50"	17° 39' 39.43"
0+422.11	0+557.18	-	-	0	1	52° 41' 29.57"	17° 39' 38.55"	52° 41' 25.22"	17° 39' 38.54"
1+383.24	2+100.00	-	-	1	4	52° 40' 59.13"	17° 39' 29.26"	52° 40' 36.99"	17° 39' 17.94"
Droga dojazdowa nr 28 km 0+000.00 - km 0+762.47									
0+008.2	0+654.77	-	-	0	5	52° 40' 29.75"	17° 39' 14.16"	52° 40' 10.32"	17° 39' 07.56"
0+591.73	0+744.66	-	-	2	0	52° 40' 11.65"	17° 39' 04.98"	52° 40' 07.90"	17° 39' 07.50"
Droga dojazdowa nr 32 km 0+000.00 - km 1+037.14									

0+015.96	0+546.60	-	-	0	3	52° 39' 42.15"	17° 38' 41.61"	52° 39' 29.06"	17° 38' 23.13"
0+180.60	0+541.34	-	-	4	0	52° 39' 39.95"	17° 38' 37.45"	52° 39' 29.98"	17° 38' 22.08"
Droga dojazdowa nr 33 km 0+000.00 - km 0+630.28									
-	-	0+061.16	0+577.06	0	2	52° 39' 54.53"	17° 38' 45.95"	52° 39' 40.31"	17° 38' 32.14"

8. budowa wylotów kanalizacji deszczowej do odbiorników w zakresie:

Nr wylotu/ rzędna dna kanału	Nazwa odbiornika	Kilometraż wylotu względem trasy S5	Współrzędne geograficzne wylotu	Średnica wylotu	Powierzchnia zlewni dla danego wylotu	Urządzenia oczyszczające
[-]	[-]	[km]	[-]	[mm]	[ha]	[-]
1	2	3	4	5	7	15
W1.1/1 96.40	proj. rów drogowy z odpływem do rowu melioracyjnego w km 18+626 Zadanie 6 Szubin-Jaroszewo	-0+018 str. L	17°42'7.33"E, 52°52'4.01"N	Dn300	14,08	studnia osadnikowa Dn3000, ZR-0
1 91.05	rów Karkoszka	3+841 str. P	17°41'39.58"E, 52°50'1.73"N	Dn300	7,08	separator koalescencyjny SEP8/1 NS50, ZR-1
W11/1 90.20	rów Karkoszka	3+949 str. L	17°41'46.81"E, 52°49'59.40"N	Dn300	7,68	separator koalescencyjny SEP11/1 NS40, ZR-2
W12/1 89.38	rów Karkoszka	3+937 str. L	17°41'46.03"E, 52°49'59.63"N	Dn400	1,01	studnia osadnikowa SO12/1 Dn3000
W13.1/1 88.13	rów Karkoszka	4+126 str. L	17°41'50.87"E, 52°49'57.55"N	Dn250	2,90	studnia osadnikowa SO13.1/1 Dn2000, ZR-3
-	rów drogowy w ciągu DK5 z odpływem do rowu Karkoszka		-		1,38	-
W17/1 90.06	rów B	5+129 str. L	17°42'4.39"E, 52°49'22.13"N	Dn250	4,48	studnia osadnikowa SO17/1 Dn2000, ZR-4
W21/1 93.13	rów B-1	5+375 str. L	17°42'0.84"E, 52°49'14.04"N	Dn250	4,25	studnia osadnikowa SO21/1 Dn2000, ZR-5
W24/1 97.95	rów B	6+135 str. L	17°41'43.03"E, 52°48'51.62"N	Dn300	7,43	studnia osadnikowa SO24/1 Dn2500, ZR-6
W26/1 106.70	rów B-2	6+502 str. P	17°41'25.04"E, 52°48'45.86"N	Dn300	0,82	studnia osadnikowa SO26/1 Dn1000
W33/1 101.86	rów G	8+682 str. L	17°40'47.04"E, 52°47'40.72"N	Dn300	11,18	studnia osadnikowa SO33/1 Dn3000,

						ZR-7
W34/1 101.93	rów G	8+684 str. L	17°40'47.04"E, 52°47'40.69"N	Dn300	10,32	studnia osadnikowa SO34/1 Dn3000, ZR-8
studnia Sistn.37 100.91	istn. rurowciąg melioracyjny Dn250	11+157 str. L	17°40'20.42"E, 52°46'22.49"N	Dn250	7,63	studnia osadnikowa SO37/1 Dn2500 ZR-9
W39/1 99.05	rów R-G3c	12+009 str. L	17°40'17.04"E, 52°45'55.30"N	Dn300	7,22	studnia osadnikowa SO39/1 Dn2500, ZR-10
studnia Sistn.46 96.47	istn. rurowciąg melioracyjny Dn300	13+185 str. L	17°39'55.73"E, 52°45'18.99"N	Dn200	1,77 1,35	studnia osadnikowa SO46/1 Dn2000, ZR-11
W48/1 92.40	rów R-G	14+134 str. P	17°39'35.16"E, 52°44'51.01"N	Dn300	5,01	studnia osadnikowa SO48/1 Dn2500, ZR-12
W49/1 93.68	rów R-G	14+131 str. L	17°39'39.09"E, 52°44'50.81"N	Dn300	13,89	studnia osadnikowa SO49/1 Dn3000, ZR-13
W52.1/1 95.27	proj. rów drogowy z odpływem do ZR-13	15+672 str. L	17°39'50.22"E, 52°44'2.05"N	Dn250	1,77	ZR-14
W54.1/1 99.92	rów U-2	16+466 str. P	17°39'56.12"E, 52°43'36.82"N	Dn200	1,53	studnia osadnikowa SO54.1/1 Dn1500, ZR-15
W55/1 99.90	rów U-2	16+466 str. P	17°39'50.71"E, 52°43'36.44"N	Dn300	0,40	studnia osadnikowa SO55/1 Dn1000
W59/1 100.03	rów drogowy pełniący rolę rowu melioracyjnego z odpływem do jeziora	17+511 str. P	17°39'40.00"E, 52°43'3.17"N	Dn300	3,77	studnia osadnikowa SO59/1 Dn3000, ZR-16
					3,26	studnia osadnikowa SO59/1 Dn3000, ZR-17
W63.1/1 94.59	Struga Ryszewska	18+239 str. P	17°39'43.97"E, 52°42'39.30"N	Dn250	3,75	separator koalescencyjny SEP63.1/1 NS30, ZR-18
W64.1/1 94.50	Struga Ryszewska	18+253 str. P	17°39'46.39"E, 52°42'39.21"N	Dn250	1,71	separator koalescencyjny SEP64.1/1 NS15, ZR-19
W66.1/1 92.65	rów R-4a	18+880 str. P	17°39'52.62"E, 52°42'20.97"N	Dn250	2,23	studnia osadnikowa SO66.1/1 Dn2000, ZR-20
W67.1/1 94.40	proj. rów drogowy z odpływem do Rowu R-4a	18+975 str. L	17°39'56.47"E, 52°42'13.03"N	Dn300	1,32	studnia osadnikowa SO67.1/1 Dn1500, ZR-21

W70.1/1 93.40	rów R-2	19+341 str. P	17°39'51.95"E, 52°42'3.80"N	Dn300	1,67	studnia osadnikowa SO70.1/1 Dn1500, ZR-22
W71/1 93.79	rów R-2	19+390 str. P	17°39'52.40"E, 52°42'3.36"N	Dn400	0,73	studnia osadnikowa SO71/1 Dn1200
W73.1/1 92.90	Rów bez nazwy	19+822 str. P	17°39'42.02"E, 52°41'53.16"N	Dn250	5,72	studnia osadnikowa SO73.1/1 Dn2500, ZR-23
W75.1/1 93.55	rów R-M z odpływem do Strugi Ryszewskiej II	20+020 str. P	17°39'40.25"E, 52°41'45.44"N	Dn250	2,59	separator koalescencyjny SEP75.1/1 NS20, ZR-24
W81/1 98.32	Rów R-1	20+733 str. P	17°39'30.67"E, 52°41'21.77"N	Dn250	3,73	studnia osadnikowa SO81/1 Dn200, ZR-25
W82/1 111.21	Rów R-1	21+065 str. P	17°39'31.02"E, 52°41'11.07"N	Dn300	8,64	studnia osadnikowa SO82/1 Dn2500, ZR-26
studnia Sistn.84.1 113.76	istniejąca kanalizacja deszczowa wzdłuż drogi powiatowej 2353C	23+078 str. P	17°38'51.30"E, 52°40'10.43"N	Dn300	0,75	studnia wpadowa z osadnikiem Sw84.1/1
W86/1 108.33	Rów bez nazwy	23+715 str. P	17°38'43.93"E, 52°39'51.27"N	Dn250	8,15	studnia osadnikowa SO86/1 Dn2500, ZR-27
W87/1 101.59	Rów bez nazwy	23+822 str. P	17°38'42.84"E, 52°39'47.61"N	Dn300	0,51	studnia osadnikowa SO87/1 Dn1000
W89/1 99.70	Rów bez nazwy	23+827 str. P	17°38'41.23"E, 52°39'48.12"N	Dn250	4,36	studnia osadnikowa SO89/1 Dn2000, ZR-28
W92/1 95.49	rzeka Welna	25+093 str. L	17°37'56.40"E, 52°39'17.80"N	Dn250	4,30	separator koalescencyjny NS30 Dn1500, ZR-29

9. przejście kablami elektroenergetycznymi pod dnem cieków:

Nazwa ciek/ kanału	km S5	km rzeki	nr	Opis	Współrzędne geograficzne	
					N	E
rz. Struga Ryszewska I	18+260	1+954,7	EM11	kabel zasilający nN-0,4kV YAKXS 4x120mm ² rura osłonowa RHDPEp 110; L=9m - ułożony nad przepustem	5902131,63	3545283,77
					5902123,07	3545286,07

10. przejście kablami teletechnicznymi pod dnem cieków:

Nazwa ciek/ rzeki	km S5	km rzeki	nr	Opis	Współrzędne geograficzne	
					N	E
rz. Struga Ryszewska I	18+250	1+910,7	KTM/5a	kanał technologiczny - rury 4xRHDPEp110 - przewiert sterowany L=10m	52°42'39.104"	17° 39' 46.940"
					52°42'39.415"	17° 39' 46.791"

II. Szczególne korzystanie z wód:

1. Odprowadzenie do wód i do ziemi oczyszczonych ścieków deszczowych i roztopowych wylotami:

Nr wylotu/ rzędna dna kanału	Nazwa odbiornika	Kilometraż wylotu względem trasy S5	Współrzędne geograficzne wylotu	Średnica wylotu	Powierzchnia zlewni dla danego wylotu				Urządzenia oczyszczające
						$Q_{\max,h}$	$Q_{r,d}$	Odptyw roczny	
[-]	[-]	[km]	[-]		[ha]	[m ³ /h]	[m ³ /d]	[m ³ /rok]	[-]
1	2	3	4	5	7	12	13	14	15
W1.1/1 96.40	proj. rów drogowy z odpływem do rowu melioracyjnego w km 18+626 Zadanie 6 Szubin- Jaroszewo	-0+018 str. L	17°42'7.33"E, 52°52'4.01"N	Dn300	14,08	500,73	102,39	37373	studnia osadnikowa Dn3000, ZR-0
W8/1 91.05	rów Karkoszka	3+841 str. P	17°41'39.58"E, 52°50'1.73"N	Dn300	7,08	283,16	57,76	21083	separator koalescencyjny SEP8/1 NS50, ZR-1
W11/1 90.20	rów Karkoszka	3+949 str. L	17°41'46.81"E, 52°49'59.40"N	Dn300	7,68	284,59	61,16	22323	separator koalescencyjny SEP11/1 NS40, ZR-2
W12/1 89.38	rów Karkoszka	3+937 str. L	17°41'46.03"E, 52°49'59.63"N	Dn400	1,01	19,30	4,56	1666	studnia osadnikowa SO12/1 Dn3000
W13.1/1 88.13	rów Karkoszka	4+126 str. L	17°41'50.87"E, 52°49'57.55"N	Dn250	2,90	155,19	21,37	7800	studnia osadnikowa SO13.1/1 Dn2000, ZR-3
-	rów drogowy w ciągu DK5 z odpływem do rowu Karkoszka		-		1,38	84,81	9,70	3539	-
W17/1 90.06	rów B	5+129 str. L	17°42'4.39"E, 52°49'22.13"N	Dn250	4,48	205,29	31,53	11509	studnia osadnikowa SO17/1 Dn2000, ZR-4
W21/1 93.13	rów B-1	5+375 str. L	17°42'0.84"E, 52°49'14.04"N	Dn250	4,25	209,12	31,69	11567	studnia osadnikowa SO21/1 Dn2000, ZR-5

W24/1 97.95	rów B	6+135 str. L	17°41'43.03"E, 52°48'51.62"N	Dn300	7,43	294,94	55,98	20431	studnia osadnikowa SO24/1 Dn2500, ZR-6
W26/1 106.70	rów B-2	6+502 str. P	17°41'25.04"E, 52°48'45.86"N	Dn300	0,82	28,40	6,81	2485	studnia osadnikowa SO26/1 Dn1000
W33/1 101.86	rów G	8+682 str. L	17°40'47.04"E, 52°47'40.72"N	Dn300	11,18	384,75	83,23	30379	studnia osadnikowa SO33/1 Dn3000, ZR-7
W34/1 101.93	rów G	8+684 str. L	17°40'47.04"E, 52°47'40.69"N	Dn300	10,32	389,75	75,36	27507	studnia osadnikowa SO34/1 Dn3000, ZR-8
studnia Sistn.37 100.91	istn. rurociąg melioracyjny Dn250	11+157 str. L	17°40'20.42"E, 52°46'22.49"N	Dn250	7,63	265,50	58,66	21410	studnia osadnikowa SO37/1 Dn2500 ZR-9
W39/1 99.05	rów R-G3c	12+009 str. L	17°40'17.04"E, 52°45'55.30"N	Dn300	7,22	299,31	54,62	19936	studnia osadnikowa SO39/1 Dn2500, ZR-10
studnia Sistn.46 96.47	istn. rurociąg melioracyjny Dn300	13+185 str. L	17°39'55.73"E, 52°45'18.99"N	Dn200	3,11	99,93	21,88	7988	studnia osadnikowa SO46/1 Dn2000, ZR-11
W48/1 92.40	rów R-G	14+134 str. P	17°39'35.16"E, 52°44'51.01"N	Dn300	5,01	236,82	37,41	13653	studnia osadnikowa SO48/1 Dn2500, ZR-12
W49/1 93.68	rów R-G	14+131 str. L	17°39'39.09"E, 52°44'50.81"N	Dn300	13,89	478,14	97,44	35567	studnia osadnikowa SO49/1 Dn3000, ZR-13
W52.1/1 95.27	proj. rów drogowy z odpływem do ZR-13	15+672 str. L	17°39'50.22"E, 52°44'2.05"N	Dn250	1,77	110,80	13,49	4925	ZR-14
W54.1/1 99.92	rów U-2	16+466 str. P	17°39'56.12"E, 52°43'36.82"N	Dn200	1,53	91,14	11,43	4172	studnia osadnikowa SO54.1/1 Dn1500, ZR-15
W55/1 99.90	rów U-2	16+466 str. P	17°39'50.71"E, 52°43'36.44"N	Dn300	0,40	28,44	3,00	1096	studnia osadnikowa SO55/1 Dn1000

W59/1 100.03	rów drogowy pełniący rolę rowu melioracyjnego z odpływem do jeziora	17+511 str. P	17°39'40.00"E, 52°43'3.17"N	Dn300	7,02	341,78	29,81	10882	studnia osadnikowa SO59/1 Dn3000, ZR-16
									studnia osadnikowa SO59/1 Dn3000, ZR-17
W63.1/1 94.59	Struga Ryszewska	18+239 str. P	17°39'43.97"E, 52°42'39.30"N	Dn250	3,75	175,29	25,74	9397	separator koalescencyjny SEP63.1/1 NS30, ZR-18
W64.1/1 94.50	Struga Ryszewska	18+253 str. P	17°39'46.39"E, 52°42'39.21"N	Dn250	1,71	101,29	12,23	4465	separator koalescencyjny SEP64.1/1 NS15, ZR-19
W66.1/1 92.65	rów R-4a	18+880 str. P	17°39'52.62"E, 52°42'20.97"N	Dn250	2,23	112,70	16,17	5904	studnia osadnikowa SO66.1/1 Dn2000, ZR-20
W67.1/1 94.40	proj. rów drogowy z odpływem do Rowu R-4a	18+975 str. L	17°39'56.47"E, 52°42'13.03"N	Dn300	1,32	88,93	10,06	3670	studnia osadnikowa SO67.1/1 Dn1500, ZR-21
W70.1/1 93.40	rów R-2	19+341 str. P	17°39'51.95"E, 52°42'3.80"N	Dn300	1,67	101,48	12,17	4443	studnia osadnikowa SO70.1/1 Dn1500, ZR-22
W71/1 93.79	rów R-2	19+390 str. P	17°39'52.40"E, 52°42'3.36"N	Dn400	0,73	52,37	5,53	2018	studnia osadnikowa SO71/1 Dn1200
W73.1/1 92.90	Rów bez nazwy	19+822 str. P	17°39'42.02"E, 52°41'53.16"N	Dn250	5,72	252,55	41,23	15048	studnia osadnikowa SO73.1/1 Dn2500, ZR-23
W75.1/1 93.55	rów R-M z odpływem do Strugi Ryszewskiej II	20+020 str. P	17°39'40.25"E, 52°41'45.44"N	Dn250	2,59	141,20	18,91	6903	separator koalescencyjny SEP75.1/1 NS20, ZR-24
W81/1 98.32	Rów R-1	20+733 str. P	17°39'30.67"E, 52°41'21.77"N	Dn250	3,73	178,12	26,13	9539	studnia osadnikowa SO81/1 Dn200, ZR-25
W82/1 111.21	Rów R-1	21+065 str. P	17°39'31.02"E, 52°41'11.07"N	Dn300	8,64	309,45	61,25	22355	studnia osadnikowa SO82/1 Dn2500, ZR-26
studnia Sistrn.84.1 113.76	istn. kanalizacja deszczowa wzdłuż drogi powiatowej 2353C	23+078 str. P	17°38'51.30"E, 52°40'10.43"N	Dn300	0,75	24,77	5,94	2167	studnia wpadowa z osadnikiem Sw84.1/1

W86/1 108.33	Rów bez nazwy	23+715 str. P	17°38'43.93"E, 52°39'51.27"N	Dn250	8,15	299,67	58,95	21516	studnia osadnikowa SO86/1 Dn2500, ZR-27
W87/1 101.59	Rów bez nazwy	23+822 str. P	17°38'42.84"E, 52°39'47.61"N	Dn300	0,51	34,91	3,69	1345	studnia osadnikowa SO87/1 Dn1000
W89/1 99.70	Rów bez nazwy	23+827 str. P	17°38'41.23"E, 52°39'48.12"N	Dn250	4,36	187,05	32,04	11695	studnia osadnikowa SO89/1 Dn2000, ZR-28
W92/1 95.49	rzeka Welna	25+093 str. L	17°37'56.40"E, 52°39'17.80"N	Dn250	4,30	195,83	30,93	11288	separator koalescencyjny NS30 Dn1500, ZR-29

Powyższą informację podaję do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Żninie, Urzędu Gminy w Gąsawie, Urzędu Gminy w Rogowie, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego oraz jej zamieszczenie na stronie internetowej: www.bip.kujawsko-pomorskie.pl Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, prowadzącego postępowanie w tej sprawie.

Jednocześnie stosownie do art.10 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego, informuję, że organ zgromadził wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie i zamierza wydać pozwolenie zgodnie z treścią złożonego wniosku. Zainteresowane strony mogą zapoznać się z aktami sprawy znajdującymi się w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu w Departamencie Środowiska, ul. Targowa 13/15, pokój 215, telefon: 602 324 600, w godzinach pracy urzędu, tj. w poniedziałek, środę i czwartek w godzinach od 7.30 do 15.30, we wtorek od 7.30 do 17.00, w piątek od 7.30 do 14.00 oraz wnieść stosowne uwagi, wyjaśnienia i wnioski w terminie 7 dni od daty ogłoszenia niniejszego zawiadomienia.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

W przypadku braku uwag, po upływie podanego wyżej terminu wydana zostanie stosowna decyzja.

z up. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Małgorzata Walter (1)
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Żninie, ul. ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin – z prośbą o niezwłoczne wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu i podległych sołectwach lub ogłoszenie w inny zwyczajowo przyjęty sposób w miejscowości właściwej ze względu na przedmiot postępowania;
2. Urząd Gminy w Gąsawie, ul. Żnińska 8, 88-410 Gąsawa - z prośbą o niezwłoczne wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu i podległych sołectwach lub ogłoszenie w inny zwyczajowo przyjęty sposób w miejscowości właściwej ze względu na przedmiot postępowania;
3. Urząd Gminy w Rogowie, ul. Kościelna 8, 88 - 420 Rogowo - z prośbą o niezwłoczne wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu i podległych sołectwach lub ogłoszenie w inny zwyczajowo przyjęty sposób w miejscowości właściwej ze względu na przedmiot postępowania;

4. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu – celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń Departamentu Środowiska;
5. aa – MRC.

Po podaniu do publicznej wiadomości niniejszego pisma proszę o zwrotną informację do Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu o miejscu i terminie wywieszenia/ogłoszenia (data wywieszenia i zdjęcia) niniejszej informacji.