



WÓJT GMINY SKRWILNO

Powiat rypiński, woj. kujawsko-pomorskie,
87-510 SKRWILNO, ul. Rypińska 7, tel. 54 270 00 70, fax. 54 270 02 14
e-mail: gmina@skrwilno.pl www.bip.skrwilno.pl

Skrwilno, dnia 2 lutego 2024 roku

RI.6220.9.2023.AS

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 111 § 1a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) Wójt Gminy Skrwilno

postanawia

uzupełnić z urzędu decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia z dnia 19 stycznia 2024 roku, znak RI.6220.9.2023.AS dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 2222C Skrwilno – gr. woj. /Lutocin/”, w następujący sposób:

1. w treści rozstrzygnięcia w dziale II ust. 2 następująco uzupełnić zapisy:

Punkt 9: Z uwagi na potencjalne znaczenie usuwanych zadrzewień dla chiropterofauny, w celu wykluczenia przypadkowego zniszczenia siedlisk oraz zabicia nietoperzy:

- a) prace budowlane związane z przebudową i budową drogi prowadzić w okresie lipiec - listopad,
- b) przed przeprowadzeniem wycinki drzew zapewnić ich ponowną kontrolę (nie wcześniej niż 7 dni przed rozpoczęciem wycinki) w zakresie zasiedlenia przez nietoperze. Kontrolę przeprowadzi specjalista chiropterolog, a prace związane z wycinką mogą być prowadzone po potwierdzeniu braku siedlisk nietoperzy w drzewach przewidzianych do usunięcia,
- c) prace związane z wycinką prowadzić pod bezpośrednim nadzorem specjalisty chiropterologa.

Punkt 13: Z uwagi na wycinkę drzew i krzewów, w tym drzew dziuplastych, zapewnić wykonanie siedlisk zastępczych dla ptaków i nietoperzy - na wskazanych przez specjalistę przyrodnika (ornitologa i chiropterologa) drzewach w rejonie inwestycji zawiesić 20 szt. skrzynek lęgowych dla ptaków typu A oraz 20 szt. skrzynek dla nietoperzy typu Stratmann.

Punkt 14: Skrzyńki lęgowe dla ptaków oraz skrzyńki dla nietoperzy zawiesić, wykonać i odpowiednio zabezpieczyć przed niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi, w szczególności:

- a) skrzyńki lęgowe muszą mieć otwieraną przednią ściankę, aby umożliwić czyszczenie ich wnętrza,
- b) skrzyńki lęgowe wykonać solidnie i szczelnie z trocinobetonu lub desek drewnianych grubości 2-4 cm zabezpieczonych przed deprecjacją drewna impregnatem nieszkodliwym dla ptaków, a zadaszenie skrzynek drewnianych pokryć blachą lub papą,
- c) optymalne wymiary skrzyńki dla nietoperzy (typu Stratmann) przyjąć jako: 41 cm wysokości, 25 cm szerokości i 9 cm długości. Szczelina wlotowa powinna być umieszczona przy dolnej krawędzi schronu oraz mieć wymiary 21 cm szerokości x 1,5 cm wysokości,
- d) zaleca się montaż skrzynek w miejscach, gdzie nie będą one narażone na silne nagrzewanie przez słońce,

e) drewniane skrzynki lęgowe wieszane na drzewach muszą posiadać listwy tylne o grubości co najmniej 2,5 cm z nawierconymi otworami pod gwoździe, drewniane skrzynki lęgowe mocować do drzew za pomocą gwoździ lub wkrętów zabezpieczonych przed rdzą,

f) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu A przyjęć jako: wysokość przedniej ścianki – 27 cm, wysokość tylnej ścianki - 30 cm, wewnętrzny wymiar dna - 15 x 15 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 3,3 cm. Dokładną lokalizację skrzynek lęgowych uzgodnić ze specjalistą ornitologiem.

Punkt 15: Zadrzewienia pozostające w zasięgu prac i niepodlegające usunięciu zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed przypadkowym uszkodzeniem, w tym przed:

- a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew,
- b) fizycznym uszkodzeniem krzewów poprzez wygradzenie obszaru występowania krzewów,
- c) przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów,
- d) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.

2. w treści rozstrzygnięcia w dziale II ust. 2 dodać punkty 21 i 22 o następującej treści:

Punkt 21: Zapewnić skuteczność i trwałość kompensacji przez okres co najmniej 15 lat od zamontowania skrzynek, w szczególności poprzez czyszczenie zamontowanych:

- a) skrzynek lęgowych dla ptaków nie rzadziej niż co 2 lata w okresie pomiędzy 15 października a 28 lutego oraz utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, zapewniającym możliwość ich zasiedlenia przez ptaki,
- b) skrzynek (schronów) dla nietoperzy nie rzadziej niż co 2 lata po uprzednim potwierdzeniu braku aktualnego zasiedlenia skrzynek przez nietoperzy oraz utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, zapewniającym możliwość ich zasiedlenia przez nietoperze.

Punkt 22: Wykaz drzew i krzewów ustalonych do wycinki:

Lp.	Km odcinka drogi	Strona drogi Kierunek: Skrwilno → gr. woj.	Skład gatunkowy drzew lub krzewów	Obwód drzew na wysokości 130 cm lub powierzchnia krzewów	Opis, stan zdrowotny, uwagi	Uwagi
1.	1+405	P	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	10 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją – do usunięcia
2.	1+430	P	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>)	12 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją – do usunięcia
3.	1+450	P	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	10 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją – do usunięcia
4.	1+470	P	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	135 cm	- drzewo zdrowe	kolizja z projektowaną inwestycją

Lp.	Km od- cinka drogi	Strona drogi Kierun- nek: Skrwilno → gr. woj.	Skład gatunkowy drzew lub krzewów	Obwód drzew na wy- sokości 130 cm lub powierzchnia krzewów	Opis, stan zdro- wotny, uwagi	Uwagi
					- brak gatunków i siedlisk chronionych	- do usunięcia
5.	1+480	P	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>)	3 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
6.	1+490	P	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	3 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
7.	1+495	P	Topola osika (<i>Populus tremula</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
8.	1+527	P	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	8 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
9.	1+540	P	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
10.	1+578	P	Wierzba uszata (<i>Salix aurita</i>)	5 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
11.	1+395	L	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>)	5 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
12.	1+410	L	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>)	2 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
13.	1+435	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	5 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
14.	1+486	L	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	3 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
15.	1+497	L	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
16.	1+514	L	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	2 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
17.	1+529	L	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	2 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
18.	1+553	L	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia

Lp.	Km od- cinka drogi	Strona drogi Kieru- nek: Skrwilno → gr. woj.	Skład gatunkowy drzew lub krzewów	Obwód drzew na wy- sokości 130 cm lub powierzchnia krzewów	Opis, stan zdro- wotny, uwagi	Uwagi
					- brak gatunków i siedlisk chronionych	
19.	1+580	L	Topola biała (<i>Populus alba</i>)	25 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
20.	1+615	L	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	10 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
21.	1+665	L	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	7 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
22.	1+790	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>) Topola osika (<i>Populus tremula</i>) Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>) Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	26 m ²	- krzewy zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
23.	1+584	P	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	70 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
24.	1+610	P	Topola osika (<i>Populus tremula</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
25.	1+618	P	Topola osika (<i>Populus tremula</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
26.	1+640	P	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	10 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
27.	1+700	P	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	5 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
28.	1+709	P	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	6 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
29.	1+720	P	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	3 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
30.	1+777	P	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	5 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
31.	1+809	P	Klon zwyczajny	20 m ²	- krzewy zdrowe	kolizja z projekto- waną inwestycją

Lp.	Km od- cinka drogi	Strona drogi Kieru- nek: Skrwilno → gr. woj.	Skład gatunkowy drzew lub krzewów	Obwód drzew na wy- sokości 130 cm lub powierzchnia krzewów	Opis, stan zdro- wotny, uwagi	Uwagi
			<i>(Acer platanoides)</i> Topola osika <i>(Populus tremula)</i>		- brak gatunków i siedlisk chronio- nych	- do usunięcia
32.	1+845	P	Klon zwyczajny <i>(Acer platanoides)</i>	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
33.	1+875	P	Wierzba szara <i>(Salix cinerea)</i>	6 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
34.	1+894	P	Grab pospolity <i>(Carpinus betulus)</i>	137 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
35.	1+998	P	Grab pospolity <i>(Carpinus betulus)</i>	10 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
36.	2+069	P	Lipa drobnolistna <i>(Tilia cordata)</i>	139 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
37.	1+838	L	Topola osika <i>(Populus tremula)</i>	4 – 50 cm 25 szt.	- drzewa zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
38.	1+844	L	Topola osika <i>(Populus tremula)</i>	150 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
39.	1+852	L	Topola osika <i>(Populus tremula)</i>	10 – 50 cm 10 szt.	- drzewa zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
40.	1+856	L	Klon jawor <i>(Acer pseudoplatanus)</i>	60 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
41.	1+865	L	Topola osika <i>(Populus tremula)</i>	10 – 50 cm 20 szt.	- drzewa zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
42.	1+882	L	Jesion wyniosły <i>(Fraxinus excelsior)</i>	49, 36, 37, 40, 64, 44, 50, 6, 12, 80, 86 cm	- około 11 sztuk - drzewa zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
43.	1+890	L	Brzoza brodawkowata <i>(Betula pendula)</i>	65 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
44.	1+900	L	Wierzba szara <i>(Salix cinerea)</i>	10 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
45.	1+915	L	Jesion wyniosły	10 m ²	- krzewy zdrowe	kolizja z projekto- waną inwestycją

Lp.	Km od- cinka drogi	Strona drogi Kierun- nek: Skrwilno → gr. woj.	Skład gatunkowy drzew lub krzewów	Obwód drzew na wy- sokości 130 cm lub powierzchnia krzewów	Opis, stan zdro- wotny, uwagi	Uwagi
			(<i>Fraxinus excelsior</i>) Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)		- brak gatunków i siedlisk chronio- nych	- do usunięcia
46.	1+924	L	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
47.	1+933	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
48.	1+942	L	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	492 cm	- posusz w koro- nie ok. 30% - zainfekowane przez jemiolę - dziuple i wy- próchnienia - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
49.	1+980	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	10 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
50.	2+008	L	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	9 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
51.	2+015	L	Topola osika (<i>Populus tremula</i>)	8 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
52.	2+022	L	Wierzba purpurowa (<i>Salix purpurea</i>)	12 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
53.	2+031	L	Wierzba pięciopięci- kowa (<i>Salix pentandra</i>)	6 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
54.	2+090	L	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>)	10 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
55.	2+094	L	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>)	15 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
56.	2+096	L	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>)	10 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
57.	2+099	L	Topola osika (<i>Populus tremula</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia

Lp.	Km od- cinka drogi	Strona drogi Kieru- nek: Skrwilno → gr. woj.	Skład gatunkowy drzew lub krzewów	Obwód drzew na wy- sokości 130 cm lub powierzchnia krzewów	Opis, stan zdro- wotny, uwagi	Uwagi
58.	2+102	L	Wierzba pięciopręci- kowa (<i>Salix pentandra</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
59.	2+140	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	6 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
60.	2+881	L	Bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
61.	2+909	L	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	8 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
62.	2+967	L	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	2 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
63.	3+082	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
64.	3+093	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	1 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
65.	3+108	L	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>)	15 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
66.	3+112	L	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	10 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
67.	3+150	L	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>)	20 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
68.	3+165	L	Jesion zwyczajny (<i>Fraxinus excelsior</i>)	183 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych - w obrębie pnia nory o średnicy ok.3 cm	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
69.	3+009	P	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	117 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
70.	3+018	P	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	123 cm	- wypróchnienie pnia od poziomemu terenu do wysoko- ści około 1,3 m	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia

Lp.	Km od- cinka drogi	Strona drogi Kieru- nek: Skrwilno → gr. woj.	Skład gatunkowy drzew lub krzewów	Obwód drzew na wy- sokości 130 cm lub powierzchnia krzewów	Opis, stan zdro- wotny, uwagi	Uwagi
					- brak gatunków i siedlisk chronionych	
71.	3+067	P	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	164 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
72.	3+093	P	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	161 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych - żłotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>)	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
73.	3+103	P	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	150 cm	- drzewo zdrowe - zabliźnione ślady po cięciu gałęzi - brak gatunków i siedlisk chronionych - żłotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>)	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
74.	3+113	P	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	141 cm	- drzewo zdrowe - zabliźnione ślady po cięciu gałęzi - brak gatunków i siedlisk chronionych - żłotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>)	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
75.	3+132	P	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	105 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
76.	3+140	P	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>)	8 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
77.	3+144	P	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	153	- posusz w koro- nie - w obrębie pnia kopce kreta euro- pejskiego (<i>Talpa europaea</i>) - żłotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>)	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
78.	3+148	P	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia

Lp.	Km od- cinka drogi	Strona drogi Kieru- nek: Skrwilno → gr. woj.	Skład gatunkowy drzew lub krzewów	Obwód drzew na wy- sokości 130 cm lub powierzchnia krzewów	Opis, stan zdro- wotny, uwagi	Uwagi
79.	3+151	P	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	64 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
80.	3+155	P	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	2 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
81.	3+158	P	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	190 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parie- tina</i>) - konar pokryty mchami (Bryophy- ta)	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
82.	3+169	P	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	42 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
83.	3+177	P	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	3 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
84.	3+178	P	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	146 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
85.	3+183	P	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	207 cm	- drzewo zdrowe - dziupla na wys. 4 m, Ø = 10 cm - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
86.	3+185	P	Jesion zwyczajny (<i>Fraxinus excelsior</i>)	5 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
87.	3+188	P	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	185 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
88.	3+201	P	Jesion pensylwański (<i>Fraxinus pennsylva- nica</i>)	170 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
89.	3+205	P	Jesion zwyczajny (<i>Fraxinus excelsior</i>)	153 cm	- drzewo w 50% suche - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia

Lp.	Km od- cinka drogi	Strona drogi Kieru- nek: Skrwilno → gr. woj.	Skład gatunkowy drzew lub krzewów	Obwód drzew na wy- sokości 130 cm lub powierzchnia krzewów	Opis, stan zdro- wotny, uwagi	Uwagi
					- złotorost ścienny (<i>Xanthoria parietina</i>)	
90.	3+210	P	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	7 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
91.	3+220	P	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	5 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
92.	3+223	P	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
93.	3+225	P	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	183 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
94.	3+236	P	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	148 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
95.	3+243	P	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	2 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
96.	3+250	P	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
97.	3+260	P	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
98.	3+264	P	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	115 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
99.	3+275	P	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>) Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>) Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>) Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	30 m ²	- krzewy zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
100.	3+286	P	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	145 cm	- drzewo zdrowe - w obrębie pnia kopce kreta euro- pejskiego (<i>Talpa europaea</i>)	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
101.	3+287	P	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy	kolizja z projekto- waną inwestycją

Lp.	Km od- cinka drogi	Strona drogi Kieru- nek: Skrwilno → gr. woj.	Skład gatunkowy drzew lub krzewów	Obwód drzew na wy- sokości 130 cm lub powierzchnia krzewów	Opis, stan zdro- wotny, uwagi	Uwagi
					- brak gatunków i siedlisk chronionych	- do usunięcia
102.	3+297	P	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	3 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
103.	3+297	P	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	138 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
104.	3+300	P	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	30 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
105.	3+305	P	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	154 cm	- drzewo zdrowe - w obrębie pnia kopce kreta euro- pejskiego (<i>Talpa europaea</i>)	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
106.	3+309	P	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	206 cm	- drzewo zdrowe - w obrębie pnia kopce kreta euro- pejskiego (<i>Talpa europaea</i>)	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
107.	3+312	P	Gatunek nieustalony	106 cm	- drzewo martwe - ślady cięć gałęzi - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parie- tina</i>)	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
108.	3+316	P	Brzoza omszona (<i>Betula pubescens</i>)	26 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
109.	3+318	P	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	101, 110 cm	- drzewo dwu- pniowe - drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
110.	3+319	P	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	63 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
111.	3+372	P	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	59 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
112.	3+375	P	Gatunek nieustalony	123 cm	- drzewo w 90% suche - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
113.	3+378	P	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	6 m ²	- krzew zdrowy	kolizja z projekto- waną inwestycją

Lp.	Km od- cinka drogi	Strona drogi Kieru- nek: Skrwilno → gr. woj.	Skład gatunkowy drzew lub krzewów	Obwód drzew na wy- sokości 130 cm lub powierzchnia krzewów	Opis, stan zdro- wotny, uwagi	Uwagi
					- brak gatunków i siedlisk chronionych	- do usunięcia
114.	3+382	P	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	44 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
115.	3+385	P	Jesion pensylwański (<i>Fraxinus pennsylvanica</i>)	185 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
116.	3+390	P	Czeremcha amerykańska (<i>Prunus serotina</i>)	16 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
117.	3+396	P	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	83 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
118.	3+400	P	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	26, 30 cm	- drzewo dwupniowe - drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
119.	3+408	P	Jesion mанны (<i>Fraxinus ornus</i>)	102 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
120.	3+249	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	157 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
121.	3+298	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	2 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
122.	3+315	L	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	2 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
123.	3+322	L	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	2 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
124.	3+270	L	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>)	20 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
125.	3+282	L	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>)	6 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronionych	kolizja z projektowaną inwestycją - do usunięcia
126.	3+438	L	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	109 cm	- posusz w koronie 50%	kolizja z projektowaną inwestycją

Lp.	Km od- cinka drogi	Strona drogi Kieru- nek: Skrwilno → gr. woj.	Skład gatunkowy drzew lub krzewów	Obwód drzew na wy- sokości 130 cm lub powierzchnia krzewów	Opis, stan zdro- wotny, uwagi	Uwagi
					- dziupla na wys. 1,8 m, Ø = 6 cm - brak gatunków i siedlisk chronio- nych - kruszczyca zło- tawka (<i>Cetonia aurata</i>)	- do usunięcia
127.	3+448	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	176 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
128.	3+455	L	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>) Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>) Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	15 m ²	- krzewy zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
129.	3+464	L	Jesion zwyczajny (<i>Fraxinus excelsior</i>)	165 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
130.	3+468	L	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	4 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
131.	3+472 - 3+515	L	Topola osika (<i>Populus tremula</i>)	24 cm	- suche w 80% - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
132.	3+524	L	Jesion zwyczajny (<i>Fraxinus excelsior</i>)	52 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parie- tina</i>)	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
133.	3+559	L	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	186 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych - mrówki z ro- dzaju <i>Formica</i> - złotorost ścienny (<i>Xanthoria parie- tina</i>)	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia
134.	3+592	L	Jesion zwyczajny (<i>Fraxinus excelsior</i>)	80 cm	- drzewo zdrowe - pęknięcie pnia do wys. ok. 1 m - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją - do usunięcia

Lp.	Km od- cinka drogi	Strona drogi Kier- nek: Skrwilno → gr. woj.	Skład gatunkowy drzew lub krzewów	Obwód drzew na wy- sokości 130 cm lub powierzchnia krzewów	Opis, stan zdro- wotny, uwagi	Uwagi
					- złotorost ścienny (<i>Xanthoria parie- tina</i>)	
135.	3+529	P	Jesion zwyczajny (<i>Fraxinus excelsior</i>)	102 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
136.	3+540	P	Jerzyna krzewiasta (<i>Rubus fruticosus</i>)	12 m ²	- krzew zdrowy - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
137.	3+552	P	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	40 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
138.	3+554	P	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	86 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
139.	3+567	P	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	95 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
140.	3+575	P	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	61 cm	- drzewo zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia
141.	3+590	P	Wierzba szara (<i>Salix cinerea</i>) Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>) Jesion zwyczajny (<i>Fraxinus excelsior</i>)	10 m ²	- krzewy zdrowe - brak gatunków i siedlisk chronio- nych	kolizja z projekto- waną inwestycją – do usunięcia

UZASADNIENIE

W dniu 19 stycznia 2024 roku Wójt Gminy Skrwilno wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, znak RI.6220.9.2023.AS dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 2222C Skrwilno – gr. woj. /Lutocin/”. W pierwotnym brzmieniu decyzja w punktach II.2.9, II.2.13, II.2.14 oraz II.2.15 nie zawierała szczegółowych zapisów w brzmieniu odwzorowanym na podstawie postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 16 stycznia 2024 r. znak: WOO.4220.366.2023.OD.8). Dodatkowo pierwotna decyzja nie zawierała punktów II.2.21 i II.2.22, które uzupełniono w celu dokładnego odwzorowania ustaleń ww. postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Zgodnie z art. 111 § 1 i 1a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) organ administracji publicznej, który wydał decyzję, może ją uzupełnić lub sprostować co do rozstrzygnięcia bądź co do prawa

odwołania, wniesienia w stosunku do decyzji powództwa do sądu powszechnego lub skargi do sądu administracyjnego albo sprostowania w decyzji pouczenia w tych kwestiach.

Uszczegółowienie w punktach II.2.9, II.2.13, II.2.14 oraz II.2.15 oraz dodanie punktów II.2.21 i II.2.22, dotyczyło rozstrzygnięcia, a zatem mogło nastąpić w drodze wydania postanowienia na podstawie art. 111 § 1a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.).

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie Stronie nie przysługuje prawo wniesienia zażalenia. Wskutek wydania niniejszego postanowienia 14 dniowy termin do wniesienia odwołania od decyzji biegnie od dnia doręczenia lub ogłoszenia niniejszego postanowienia (art. 111 § 2 Kodeks postępowania administracyjnego).

Otrzymują – Strony postępowania wg rozdzielnika : (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie”, Zarząd Zlewni we Włocławku
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie