



Załącznik Nr 4 do opisu do Działu III SIWZ

L.p	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia	Oznaczenie w terenie	Uzasadnienie	Nr działki
1.	Śliwa ałycza	Na wysokości 5 cm od powierzchni ziemi jej obwód nie przekracza 50 cm (zgodnie z zapisami Ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. z 2016r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz Dz. U. z 2017r. poz. 60 i 132) zezwolenie na jego usunięcie nie jest wymagane.	1	<ul style="list-style-type: none"> Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej 	1010/11
2.	-	-	-	-	
3.	Lipa drobnolistna	212 cm	3 a	<ul style="list-style-type: none"> Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej Występowanie pluskwiaka z rodziny kowalowatych - kowala bezskrzydłego Ubytek wgłębny zalany kalusem W koronie zaobserwowano rozwidlenie w kształcie litery V Posusz ok 50% Wychylenie w kierunku ciągu pieszo-rowerowego System korzeniowy widoczny ponad powierzchnia ziemi W odległości ok 10 cm od ogrodzenia 	1010/12



				<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z podstawa ogrodzenia 	
3b	Wiąz szypułkowy	3 pnie: 148cm/117cm/ 148cm	3 b	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowana budową ścieżki rowerowej • Ubytki powierzchniowe i wglębne na pniu (wewnątrz nich zaobserwowano wydobywanie się kleistej cieczy) • Na liściach występuje czarna plamistość • zamieranie gałęzi, konarów postępujące od wierzchołka drzewa w dół (ponad 50% posuszu), co może świadczyć o holenderskiej chorobie wiązków • pęknięcie na pniu wewnątrz którego zaobserwowano nacieki oraz zgniliznę miękką • Pień o obwodzie 148 cm jest wychylony w kierunku budynku i ogrodzenia • System korzeniowy: widoczny ponad powierzchnia ziemi, zaobserwowano zgorzel na nabiegach korzeniowych; wrasta w podstawę ogrodzenia 	1010/13
4.	Klon zwyczajny	62 cm	4	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej • Obumarły w 100% 	1010/13



5.	Klon zwyczajny	82 cm	5	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej • W odległości ok. 10 cm od ogrodzenia • Rany na pniu zalane kalusem • Na pniu zaobserwowano liczne ubytki wgłębne • Nabiegi korzeniowe/szyja korzeniowa widoczne na powierzchni ziemi 	1010/13
6.	Lipa drobnolistna	176 cm	6	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej • W odległości ok. 20 cm od ogrodzenia • Wychylone w kierunku ogrodzenia • W koronie zaobserwowano rozwidlenie w kształcie litery V • Pień: liczne rany zalane kalusem 	1010/13
7.	Lipa drobnolistna	142 cm	7	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej • Wychylone w kierunku ogrodzenia • Zaobserwowano ubytek wgłębny u podstawy pnia • Kolizja z korytem wodnym 	1010/13
8.	Lipa drobnolistna	157 cm	8	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej • Pień: ubytki wgłębne, rany zalane kalusem 	1010/13
9.	Śliwa ałycza	3 pnie: 21cm/53cm/12cm	9	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej 	1010/13



				<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z murem i ogrodzeniem 	
10.	Klon zwyczajny	47 cm	10	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej 	1010/14
11.	Klon jesionolistny	80 cm	11	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej • Znacznie wychylone w kierunku jezdni • Zlokalizowane na skarpie • System korzeniowy: nabiegi korzeniowe/szyja korzeniowa ponad pow. ziemi, a na nich ubytek powierzchniowy 	1010/14
12.	Klon jesionolistny	2 pnie: 83cm/74cm	12	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej • Znacznie wychylone w kierunku jezdni • Zlokalizowane na skarpie 	1010/14
13.	Klon jesionolistny	6 pni: 42cm/52cm/ 51cm/55cm/ 52cm/31cm	13	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej • Znacznie wychylone w kierunku jezdni • Zlokalizowane na skarpie • 	1010/14
14.	Grab pospolity	96 cm	14	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej 	1010/14
15.	Śliwa ałycza	Na wysokości 5 cm od powierzchni ziemi jej obwód nie przekracza 50 cm (zgodnie z zapisami Ustawy o ochronie przyrody z dnia	15	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej • Obumarłe w 100% • Porośnięte pnączem – winobluszcz pięciolistkowy 	1010/14



		16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. z 2016r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz Dz. U. z 2017r. poz. 60 i 132) zezwolenie na jego usunięcie nie jest wymagane.		<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z ogrodzeniem 	
16.	Klon jesionolistny	Na wysokości 5 cm od powierzchni ziemi jej obwód nie przekracza 80 cm (zgodnie z zapisami Ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. z 2016r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz Dz. U. z 2017r. poz. 60 i 132) zezwolenie na jego usunięcie nie jest wymagane.	16	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej • Znacznie wychylone (prawdopodobieństwo wywrótu) 	1010/14
17.	Klon jesionolistny	2 pnie: 111cm/93cm	17	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej • Znacznie wychylone (prawdopodobieństwo wywrótu) 	1010/14
18.	Klon jesionolistny	Na wysokości 5 cm od powierzchni ziemi jej obwód nie przekracza 80 cm (zgodnie z zapisami Ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. z 2016r. poz.	18	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowaną budową ścieżki rowerowej • Znacznie wychylone (prawdopodobieństwo wywrótu) 	1010/14



		2134, 2249 i 2260 oraz Dz. U. z 2017r. poz. 60 i 132) zezwolenie na jego usunięcie nie jest wymagane.			
19.	Wiąz szypułkowy	173 cm	19	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowana budową ścieżki rowerowej • W koronie zaobserwowano rozwidlenie w kształcie litery V • Na liściach występuje czarna plamistość • zamieranie gałęzi, konarów postępujące od wierzchołka drzewa w dół (ponad 50% posuszu), co może świadczyć o holenderskiej chorobie wiązów • Pień: ubytek głębny zalany kalusem, wewnątrz którego zaobserwowano wyciek kleistej cieczy • System korzeniowy: nabiegi korzeniowe/szyja korzeniowa ponad powierzchnią ziemi 	1010/14
20.	-	-	-	-	
21.	Jesion wyniosły	170 cm	21	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowana budową ścieżki rowerowej • Obumarłe w 90% • Zaobserwowano zgorzel u podstawy pnia • wychylenie 	1010/9



22.	Robinia akacyjowa	2 pnie: 129cm/167cm	22	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowana budową ścieżki rowerowej 	1010/9
23.	Jesion wyniosły	160 cm	23	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowana budową ścieżki rowerowej • Nabiegi korzeniowe/szyja korzeniowa ponad pow. ziemi 	1010/9
24.	Jesion wyniosły	163 cm	24	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowana budową ścieżki rowerowej • Ubytki po wyciętych konarach zalane kalusem • Ubytki powierzchniowe • Kolizja z ciekim wodnym/korytem wodnym • Nabiegi korzeniowe/szyja korzeniowa ponad pow. ziemi 	1010/9
25.	Jesion wyniosły	163 cm	25	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowana budową ścieżki rowerowej • Korona: rozwidlenie w 6kształcie litery V; w przeszłości poddawany zabiegom podkrzesania o czym świadczy obecny pokrój; jeden z konarów przewodników obumarły w 100% • zaobserwowano ślady po ciętych konarach, zalane kalusem • nabiegi korzeniowe/szyja 	1010/9



				korzeniowa ponad pow. ziemi	
26.	Jesion wyniosły	145 cm	26	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowana budową ścieżki rowerowej • Korona: posusz pow. 30%; rozwidlenie w kształcie litery V • Pień: ubytki powierzchniowe; ubytek po ciętym zalany kalusem, wewnątrz którego widoczna zgnilizna miękka 	1010/9
27.	Jesion wyniosły	125 cm	27	<ul style="list-style-type: none"> • Kolizja z planowana budową ścieżki rowerowej • Korona: nieregularna; w przeszłości poddawana zabiegom podkrzesania, o czym świadczy obecny pokrój; posusz ok 50%; rozwidlenie w kształcie litery V; • Ślady po ciętych konarach zalane kalusem • Pień: ubytki powierzchniowe i wgłębne • System korzeniowy: nabiegi korzeniowe/ szyja korzeniowa ponad pow. ziemi, kolizja z ciekim wodnym/korytem wodnym 	1010/9