

# OPIŚ TECHNICZNY

## **INWESTYCJA:**

„Przebudowa i budowa drogi nr 1711Z skrzyżowanie z drogą nr 1716Z  
– Krępcowo – Rzeplino – granica powiatu /Piasecznik/.

## **LOKALIZACJA:**

Droga powiatowa nr 1711Z – od końca miejscowości Krępcowo (km 0+655,18)  
do końca miejscowości Rzeplino (km 4+300,00).

## **INWESTOR:**

Powiat Stargardzki  
Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie  
Ul. Bydgoska 13/15  
73 – 110 Stargard

## **PROJEKTANT:**

„DENDROG”  
Marcin Denisiuk  
Ul. Czeska 8E/6  
73 – 110 Stargard

## **BRANŻA:**

Drogowa

Maj 2017 r.

## **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Podstawą opracowania jest:

- Umowa nr 32/2016,
- Mapa do celów opiniodawczych – skala 1:500,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016, poz. 124 t. j.),
- Wizja w terenie,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r., w sprawie zmiany znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. 2002 Nr 170 poz. 1393, ze zm.),
- Załączniki do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220, poz. 2181, ze zm.).

## **2. CEL OPRACOWANIA**

Celem opracowania jest przebudowa drogi powiatowej nr 1711Z na odcinku poza miejscowością Krępcowo (od km 0+655,18) do km 4+300,00 (koniec miejscowości Rzeplino). Przebudowa nawierzchni drogi poprawi bezpieczeństwo poruszających się po niej pojazdów. Dodatkowo w projekcie przewidziano wykonanie ciągów pieszych, co również poprawi bezpieczeństwo poruszających się pieszych. Wykonanie remontu jednocześnie poprawi ogólną estetykę i komfort uczestników drogi.

## **3. ZAKRES OPRACOWANIA**

Zakres opracowania obejmuje odcinek drogi powiatowej nr 1711Z - odcinek drogi od końca miejscowości Krępcowo (km 0+655,18) do końca miejscowości Rzeplino (km 4+300,00).

Planowana inwestycja swoim zakresem obejmuje:

- Wykonanie jednolitej szerokości jezdni drogi powiatowej oraz przebudowa skrzyżowań przyległych do drogi powiatowej,
- przebudowę zjazdów do sąsiadujących z przebudowywanymi drogami posesji,
- budowę zatok autobusowych,

- budowę obustronnych ciągów pieszych oraz miejsc parkingowych przy budynku kościelnym,
- budowę elementów odwodnienia powierzchniowego,
- wykonanie pasów zieleni oddzielających chodnik od krawędzi jezdni,
- wyprofilowanie i obsianie mieszanką traw terenów zielonych,
- wykonanie oznakowania poziomego i oznakowania pionowego.
- wyznaczenie przejść dla pieszych,
- poprawę systemu odwodnienia, poprzez wygospodarowanie powierzchni zielonych chłonnych oraz wyprofilowanie poboczy,
- usunięcie kolizji ze słupem energetycznym.

Początek przebudowy odcinka nawierzchni zlokalizowany jest w km 0+655,18 i jest kontynuacją odcinka drogi przeznaczonego do remontu wg odrębnego opracowania, zaś koniec usytuowany jest w km 14+300,00.

#### **4. STAN ISTNIEJĄCY**

Istniejąca droga powiatowa nr 1711Z poza miejscowością Krępcowo, do końca miejscowości Rzeplino posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości jezdni dwukierunkowej wynoszącej około 6,00m. Jezdnia nie posiada krawężników. Odprowadzenie wód opadowych odbywa się za pomocą powierzchniowego systemu odprowadzenia wód opadowych. Poza miejscowością są to rowy przydrożne oraz skarpy w nasypach. W miejscowości Rzeplino wody opadowe są obecnie zlokalizowane na jezdni, z uwagi na wysokie, zarośnięte pobocza. W km 2+849,00 oraz w km 4+336,00 występują przepusty betonowe o średnicy 600 mm, zaś w miejscowości Rzeplino, w km 3+504,00 występuje przepust betonowy o średnicy 800 mm. Przedmiotowe przepusty poza miejscowością pełnią rolę udrażniającą sąsiednie tereny. Przepust w miejscowości Rzeplino odwadnia częściowo pas drogowy.

W miejscowości Rzeplino występuje ciąg pieszy jednostronny o szerokości 1,5 m, po stronie prawej. Ciąg pieszy jest odsunięty od jezdni na odległość około 1,5 m. Jezdnia na ogół nie posiada krawężników. Po stronie przeciwnej nie występują ciągi piesze.

Dostęp do poszczególnych posesji zapewniony jest z drogi publicznej za pomocą zjazdów.

Miejscowość Rzeplino ukształtowane jest ze spadkiem terenu od strony miejscowości Krępcowo. Około km 3+130 występuje minimum. Następnie niweleta drogi wznosi się. Wierzchołek pionowy występuje w km 3+379. Następnie teren opada do km 3+504, gdzie zlokalizowany jest istniejący przepust. Kolejne maksimum droga osiąga w km 4+091. Na dalszym odcinku występuje niweleta obniżająca się. Różnice wysokościowe kształtują drogę o

pochyleniu od 0,55% do 1,7 %. W miejscowości nie ma możliwości rozwijania zbyt dużej prędkości z uwagi na występującą zabudowę oraz istniejące łuki pionowe i poziome.

Istniejące pobocze gruntowe jest zawyżone. W okresie jesienno – zimowym, po wystąpieniu opadów deszczu lub śniegu, uniemożliwia to pieszym, po stronie lewej, bezpieczne przejście, zmuszając ich do wyjścia na jezdnię. Stawarza to duże zagrożenie.

Zły stan nawierzchni drogowej tj. liczne spękania, nierówne krawędzie, niedostatecznie działające odwodnienie, wymagają podjęcia środków zapewniających bezpieczne użytkowanie drogi.

## **5. PROJEKTOWANA TRASA W PLANIE**

Podstawowe parametry techniczne drogi:

- klasa drogi – Z,
- kategoria ruchu – KR3,
- $V_p = 90$  km/h – odcinki poza miejskie z ograniczeniami na łukach do 70 km/h,
- $V_p = 50$  km/h – odcinek miejski z ograniczeniem na łuku do 40 km/h,
- szerokość jezdni 6,00m + wymagane poszerzenie na łukach,
- szerokość chodników od 1,50 m do 3,00 m,
- szerokość pasów zieleni od 1,25m do 6,60m,
- szerokość pobocza gruntowego 1,25 m.

Na odcinku przebudowy drogi powiatowej zaprojektowano dwanaście łuków poziomych o promieniach od  $R=110$  m do  $R=2500$  m.

Pochylenie poprzeczne jezdni drogi powiatowej posiada spadek obustronny (daszkowy) i wynosi 2,00%. Pochylenie jednostronne o wartościach od 2,00% do 6,00% występuje na łukach poziomych.

Promienie skrętów na skrzyżowaniach wynoszą  $R_{min}=6,00$ m.

Na jezdni drogi powiatowej zaprojektowano trzy zatoki autobusowe:

- w km 3+097,70 po stronie lewej,
- w km 3+727,85 po stronie lewej,
- oraz w km 3+780,65 po stronie prawej.

Parametry zatok autobusowych:

- szerokość zatoki – 3,0 m,
- długość peronu – 20,0 m,
- skosy wjazdowe 1:6,
- skosy wyjazdowe 1:4,
- wyokrąglenia łuków promieniem  $R=30$ m.

W okolicy terenu kościelnego zaprojektowano 5 miejsc parkingowych dla pojazdów osobowych. Stanowiska postojowe są usytuowane pod kątem prostym w stosunku do projektowanego zjazdu. Miejsce postojowe posiada następujące wymiary: długość 4,50 m, szerokość 2,50 m.

Od początku opracowania w miejscowości Rzeplino, zaprojektowano obustronnie ciąg pieszy o szerokości min. 1,5m. Chodniki są oddzielone od jezdni pasem zieleni, pełniącej funkcję zbiorczą – rozsączającą. Pochylenie poprzeczne chodników wynosi 2% w stosunku do jezdni. Wyjątkowo na odcinku występowania rowy przydrożnego przy przepuście w km 3+504, chodnik należy wykonać z pochyleniem w kierunku rowu. Umożliwi to swobodny spływ wód opadowych z jezdni i chodnika.

Istniejące przepusty wykazują się dobrym stanem technicznym. Należy wykonać remont wlotów oraz odcinków przy wlotowych.

## **6. PROJEKTOWANA DROGA W PRZEKROJU POPRZECZNYM**

Do celów koncepcyjnych przyjęto następującą konstrukcję jezdni drogi powiatowej:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC11S) gr. 5 cm,
- warstwa wyrównania z betonu asfaltowego (AC16W) o minimalnej grubości 4 cm,
- lokalne frezowanie nawierzchni w celu wyprofilowania spadków poprzecznych.

Konstrukcja nowo projektowanych skrzyżowań bitumicznych:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC11S) gr. 5 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC16W) gr. 7 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm,
- stabilizacja gruntu cementem C1,5/2,0 gr. 25 cm.

Nawierzchnia chodników

- kostka brukowa betonowa - gr. 8 cm,
- podsypka cem. – piaskowa 1:4 gr. 5cm.
- - stabilizacja gruntu cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm.

Nawierzchnia zatoki postojowej oraz zjazdów:

- kostka brukowa betonowa - gr. 8cm,
- podsypka cem. – piaskowa 1:4 gr. 5cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm,

– - stabilizacja gruntu cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm.

## 7. ODWODNIENIE

Odwodnienie z jezdni odbywać się będzie poprzez powierzchniowy spływ wody opadowej w kierunku pasów zieleni, zlokalizowanych pomiędzy jezdnią a chodnikami. Zieleń należy odpowiednio ukształtować w formie muldy. Część wód opadowych będzie odbierana poprzez istniejący rów w centrum miejscowości oraz na końcu opracowania.

## 8. OŚWIETLENIE

Oświetlenie chodników jest obecnie zapewnione za pomocą istniejących słupów oświetleniowych. Projekt nie przewiduje modernizacji istniejącego oświetlenia. W projekcie przewidziano wymianę słupa A-owego na słup wirowany w km 3+644, po stronie lewej.

## 9. ROBOTY TOWARZYSZĄCE

Przebudowa drogi powoduje kolizję z istniejącymi drzewami oraz krzewami. Wobec powyższego planuje się wycinkę drzew zgodnie z załączoną tabelą.

Nr inwent.	Gatunek	Obwód pnia [cm]	Pierśnica [cm]	Średnica korony [m] / pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [~m]	Uwagi	Gospodarka drzewostanem
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
1	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	144	46	8	12	Po c.t.	
2	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	153	49	11	12	Po c.t. , zrakowacenia pnia, ubytek na wys. 1,3m z widocznym rozkładem drewna	
3	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	157	50	9	11	Po c.t. , zrakowacenia pnia; ubytek powierzchniowy do wys. 2m z wyciekami	
4	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	167	53	11	12	Po c.t.; ubytek wgłębny na wys. 0,5m z widocznym rozkładem drewna	
5	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	160	51	10	10	Korona pochylona w str. jezdni	
6	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	167	53	11	12	Po c.t.	
7	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	172	55	12	12	Po c.t.; pień lekko pochylony w str. jezdni	

8	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	155	49	9	11	Po c.t.	
9	Jałowiec płozący <i>Juniperus horizontalis</i>	-	-	2	0,5		DO WYCINKI
10	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO WYCINKI
11	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	20+10+10	6+3+3	2,5	2,5	Wielopniowe	DO WYCINKI
12	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	15+10+17 +9+13+18 +9+8	5+3+5+3+ 4+6+3+3	2,5	2,5	Wielopniowe	DO WYCINKI
13	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	30	10	3	2,5		DO WYCINKI
14	Sumak octowiec <i>Rhus typhina</i>	51+36	16+11	4	4	Dwupniowy	DO WYCINKI
15	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	236	75	10	12	Po c.t.; ubytek względny na wys. 2 i 1,8m; u podstawy pnia widoczny rozkład drewna	DO WYCINKI
16	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak wypróchniały	DO WYCINKI
17	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak po ściętej lipie, wys. 1m wypróchniały, odrosty korzeniowe	DO WYCINKI
18	Gk: Żywotnik zachodni, Bukspan wieczniezielony, Świerk biały 'Conica', Jałowiec, Pięciornik krzewiasty, Świerk pospolity, Irga pozioma,	-	-	Pow. łączna: 11 m <sup>2</sup> Pow. żywopłotu z żywotnika: 3 m <sup>2</sup>	0,8-1,5	Grupa krzewów i młodych drzewek wraz z żywopłotem formowanym	DO WYCINKI
19	Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>	-	-	7 m <sup>2</sup>	1,5	żywopłot	DO WYCINKI
20	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	4 m <sup>2</sup>	2	krzew	
21	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>			7 m <sup>2</sup>	3	krzew	
22	Gk: Klon pospolity, Bez czarny	-	-	7 m <sup>2</sup>	3-4	Podrost	
23	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
24	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
25	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
26	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA

27	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
28	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
29	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	156	50	7	7	Ubytek pow. z widocznym rozkładem drewna, ubytek względny na wys. 1m.; korona niesymetryczna, jednostronna	
30	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
31	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
32	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	272	87	10	14		
33	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
34	Róża czteropłatkowa <i>Rosa sericea</i>	-	-	3 m <sup>2</sup>	1,7	krzew	
35	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	20	6	2,5	2,5		
36	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	200	64	11	14	Po c.t.; pień lekko pochylony w str. jezdni	
37	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
38	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
39	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	270	86	7	14		
40	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	-	-	5 m <sup>2</sup>	1,8	Odrosty korzeniowe po ściętych kasztanowcu	
41	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	364	116	10	14	Po c.t.; ubytek względny u podstawy pnia z widocznym rozkładem drewna, pow. ubytku ok. 0,5m <sup>2</sup>	
42	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	269	86	12	15	Ubytek pow. u podstawy pnia	
43	Jaśminowiec wonny <i>Philadelphus coronarius</i>	28+29	9+9	3	3	Dwupniowy	
44	Wierzba płacząca 'Chrysocoma' <i>Salix xsepulcralis</i>	71	23	6	4		
45	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	218	69	8	14	Ubytek pow. pnia na wys. 1,5m	
46	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA



47	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	158	50	6	7		
48	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	173	55	6	7	Ubytek pow. u podstawy pnia; ubytek pnia	
49	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
50	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	197	63	6	5	Ubytek wgłębny u podstawy pnia z widocznym rozkładem drewna; ubytek pow. pnia na wys. 1,8, rozkład drewna	
51	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	225	72	6	7	Pień cały porośnięty bluszczem pospolitym, ubytek wgłębny kominowy na wys. 2m.	
52	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
53	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	179	57	4	7	Korona zredukowana, ogłowiona	
54	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	195	62	4	7	Korona zredukowana, ogłowiona	
55	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	166	53	6	8	Korona zredukowana, jednostronna	
56	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	-	-	15 m <sup>2</sup>	4	Podrost	
57	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	40	13	2,5	4		
58	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	25	8	2	3		
59	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	209	67	9	12	Korona jednostronna	
60	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	183	58	11	12	Ubytek pow. u podstawy pnia z rozkładem drewna; korona jednostronna	
61	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	35	11	3	7	Korona jednostronna	
62	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	36	11	3	7	Korona jednostronna	
63	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	41	13	3	7	Korona jednostronna	
64	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	218	69	7	14	Ubytek wgłębny pnia kominowy na wys. 2,5m	DO WYCINKI
65	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	281	89	9	15	Po c.t; ubytek pow. z widocznym rozkładem drewna od podstawy pnia do wys. 1,5m.	DO WYCINKI
66	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	272	87	4	6	Brak korony (tylko jeden konar), stan zły, rozkład drewna, korona ogłowiona	DO WYCINKI

67	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	42	13	3,5	3		DO WYCINKI
68	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	20	6	2	3		DO WYCINKI
69	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
70	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	157	50	7	8	Po c.t.	DO WYCINKI
71	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	258	82	7	12	ubytek wgłębny kominowy na wys. 2m	DO WYCINKI
72	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	197	63	10	14		
73	Gd: Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	19;13; 16	6; 4; 5	3	3	Grupa drzew, pow. 15m <sup>2</sup>	DO WYCINKI
74	Gp i Gk:	Grupa podrostu, grupa krzewów					DO WYCINKI
	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	50+33+38	16+11+12	4	3	Wielopniowy, rośnie pośrodku skarpy	DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	52+47+32 +50	17+15+10 +16	5	5	Rośnie na szczycie skarpy	DO WYCINKI
	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	24+27+26 +38+23+ 16+15+22 +19+15+ 25+13+22 +31		5	5	Wielopniowy, rośnie pośrodku skarpy	DO WYCINKI
	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	8+16+44		5	4	Podrost	DO WYCINKI
	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	37+32+20 +42+26+ 35		5	4	Rośnie 1,5 m od krawędzi jezdni	DO WYCINKI
	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	30+28+41 +42+42+ 39+36+36 +37		4	5		DO WYCINKI
	Róża dzika <i>Rosa canina</i>	-	-	2 m <sup>2</sup>	1	krzew	DO WYCINKI
	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	34+35+42 +49+55		4	4	podrost	DO WYCINKI
	Róża dzika <i>Rosa canina</i>	-	-	3 m <sup>2</sup>	1,5	krzew	DO WYCINKI
	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	29+22+16		3	4	podrost	DO WYCINKI
	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	19+13+16	6+4+5	3	3	podrost	DO WYCINKI
75	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	6	2	0,5	2	Nowe nasadzenia	

76	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	6	2	0,5	2	Nowe nasadzenia	
77	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	6	2	0,5	2	Nowe nasadzenia	
78	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	6	2	0,5	2	Nowe nasadzenia	
79	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	150	48	7	8		
80	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	100	32	7	7		
81	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	136	43	8	7		
82	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	130	41	7	8		
83	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	130	41	8	8		
84	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	131+22+ 22	42+7+7	6	8	wielopniowy	
85	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	6m <sup>2</sup>	3	krzew	
86	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	124	39	7	8	Po c.t.	
87	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	142	45	8	8	Posusz konarowy i gałęziowy	
88	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	148+31	47+10	8	8	dwupniowy	
89	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	6	2	1	1,8	Nowe nasadzenie	DO WYCINKI
90	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	114+76	36+24	6	7		
91	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	166+67+ 48	53+21+15	9	7	Wielopniowy, ubytek względny, ubytek korowiny z widocznym rozkładem drewna	
92	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	137	44	8	8		
93	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	124	39	6	7		
94	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	65	21	4	4		DO WYCINKI
95	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	124	39	7	7		
96	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	104	33	6	7		

97	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	98	31	8	7		
98	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	127	40	8	7	Po c.t.	
99	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	117	37	7	7	Po c.t.	
100	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	119	38	6	7	Po c.t.	
101	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	12m <sup>2</sup>	2-3	Grupa krzewów	DO WYCINKI
102	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	125	40	7	7	Obok rośnie bez czarny o pow. 3 m <sup>2</sup>	
103	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	139	44	9	7	Po c.t.	
104	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	117	37	7	7	Po c.t.	
105	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	111	35	7	7	Po c.t.; posusz gałęziowy	
106	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	14+15+15 +87+90+ 29+21	4+5+5+28 +29+9+7	6	7	Wielopniowy	
107	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
108	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	36+36+39 +46+15+ 33	11+11+12 +15+5+11	6	8	Wielopniowy	
109	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	125	40	8	8		
110	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	108+19+ 10+20	34+6+3+6	7	8	Wielopniowy	
111	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	133	42	7	8		
112	Gp: Klon pospolity, Jesion wyniosły, Śliwa wiśniowa	-	-	8 m <sup>2</sup>	3-4	Grupa podrostu	DO WYCINKI
113	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	65	21	6	6	Obok rośnie podrost z jesionu o pow. 1m <sup>2</sup>	
114	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	125+16+ 35+13+40 +25+19+ 10	40+5+11+ 4+13+8+6 +3	6	8	Wielopniowy	
115	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	75+23+15 +34+31+ 20	24+7+5+ 11+10+6	5	7	Wielopniowy	
116	Czereśnia ptasia	22;17;19	7;5;6	3	4	Grupa podrostu	DO WYCINKI
117	Czereśnia ptasia Wiśnia	-	-	5m <sup>2</sup>	4	Grupa podrostu	DO WYCINKI

118	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	129	41	8	8		
119	Gp: Klon pospolity Wisnia	-	-	4m <sup>2</sup>	2	Grupa podrostu	DO WYCINKI
120	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	122	39	8	8		
121	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	28	9	2,5	2,5	Młode drzewo	DO WYCINKI
122	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	11 (na wys. 82cm)	4	2,5	2,5	Młode drzewo, opalikowane	DO WYCINKI
123	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	-	-	3m <sup>2</sup>	2	Podrost	DO WYCINKI
124	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	-	-	2m <sup>2</sup>	2	Podrost	DO WYCINKI
125	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	78	25	6	5	Ubytek pow. pnia, pień pochylony w str. jezdni pod kątem 45.	DO WYCINKI
126	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	-	-	3m <sup>2</sup>	3	Podrost	DO WYCINKI
127	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	-	-	3m <sup>2</sup>	3	Podrost	DO WYCINKI
128	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	94	30	7	7		
129	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	108	34	8	7		
130	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	119	38	8	8		
131	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	136	43	7	8	Ubytek wgłębny pnia na wys. 1m	
132	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	90	29	6	9		DO WYCINKI
133	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	70	22	6	9		DO WYCINKI
134	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	6	2	0,5	2	Nowe nasadzenia	DO WYCINKI
135	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	139	44	8	8		DO WYCINKI
136	Czereśnia ptasia	153	49	7	7	Ubytek wgłębny kominowy z widocznym rozkładem drewna	DO WYCINKI
137	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	27+38+15 +51+24+ 27	9+12+5+ 16+8+9	5	4	Wielopniowy	DO WYCINKI
138	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	98+27	31+9	4	7		DO WYCINKI

139	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	141	45	10	8		DO WYCINKI
140	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	133	42	9	8		DO WYCINKI
141	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	190	61	8	5	Rozkład drewna, obecność jemioly	DO WYCINKI
142	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	106	34	8	11		DO WYCINKI
143	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	97	31	8	12		DO WYCINKI
144	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	75	24	5	7		DO WYCINKI
145	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	85	27	4	7	Stan zły-zamierający	DO WYCINKI
146	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	245	78	12	16		DO WYCINKI
147	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	221	70	11	15	Ubytek korowiny, korona jednostronna	DO WYCINKI
148	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
149	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
150	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
151	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
152	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	269	86	10	16		DO WYCINKI
153	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
154	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	177	56	12	17		DO WYCINKI
155	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	231	74	15	17		DO WYCINKI
156	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	238	76	15	17		DO WYCINKI
157	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
158	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
159	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	263	84	15	17	Ubytek w korowinie podstawy pnia	DO WYCINKI

160	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	262	83	12	16		DO WYCINKI
161	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	211	67	10	16	Ubytek w korowinie u podstawy pnia, korona jednostronna	DO WYCINKI
162	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	187	60	10	16	Po c.t. , korona jednostronna	DO WYCINKI
163	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	222	71	10	16	Po c.t.	DO WYCINKI
164	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	189	60	10	14		DO WYCINKI
165	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	255	81	12	16	Ubytek w korowinie	DO WYCINKI
166	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	19	6	2	3		
167	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	220	70	10	16	Korona jednostronna	DO WYCINKI
168	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	165	53	10	14	Korona symetryczna	DO WYCINKI
169	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	230	73	12	14	Korona symetryczna	DO WYCINKI
170	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
171	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	230	73	15	17	Po c.t; ubytek pow. pnia	DO WYCINKI
172	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	232	74	15	15	Korona jednostronna, ubytek pow. pnia	DO WYCINKI
173	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	255	81	10	14		DO WYCINKI
174	Gk: Jaśminowiec wonny, Bez czarny	-	-	7m <sup>2</sup>	2	Grupa krzewów	DO WYCINKI
175	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	184	59	8	12	Korona jednostronna	DO WYCINKI
176	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	176	56	7	12		DO WYCINKI
177	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	282	90	15	18	Ubytek w korowinie od podstawy pnia do wys. 2,5m, pow. ubytku ok.1m <sup>2</sup>	DO WYCINKI
178	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	177	56	7	14	Korona jednostronna	DO WYCINKI
179	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	227	72	15	15		DO WYCINKI
180	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	208	66	10	13		DO WYCINKI

181	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	255	81	15	15	Ubytek w korowinie u podstawy pnia	DO WYCINKI
182	Gk: Jaśminowiec wonny	-	-	8m <sup>2</sup>	2	Grupa krzewów	DO WYCINKI
183	Brak cech gatunkowych	-	-	3m <sup>2</sup>	2	Stan zły-zamierający	DO WYCINKI
184	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	267	85	11	15		DO WYCINKI
185	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	260	83	10	15		DO WYCINKI
186	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	37 (na wys. 85 cm)	12	3	2,5		DO WYCINKI
187	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
188	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
189	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
190	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
191	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
192	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	185	59	12	15		DO WYCINKI
193	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	20	6	2,5	3		DO WYCINKI
194	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	179	57	10	15	Korona jednostronna	DO WYCINKI
195	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	212	68	10	15	Korona jednostronna, ubytok w korowinie	DO WYCINKI
196	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	213	68	10	17	Korona jednostronna	DO WYCINKI
197	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	224	71	10	15	Po c.t.	DO WYCINKI
198	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	221	70	13	17		DO WYCINKI
199	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	165	53	12	15		DO WYCINKI
200	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	281	89	15	16	Ubytek w korowinie u podstawy pnia	DO WYCINKI
201	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	243	77	15	16		DO WYCINKI



202	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	252	80	15	16	Ubytek w korowinie, posusz konarowy	DO WYCINKI
203	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	295	94	15	15		DO WYCINKI
204	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
205	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	193	61	14	16		DO WYCINKI
206	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	252	80	14	16		DO WYCINKI
207	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	297	95	8	12	Ubytek głębny pnia z rozkładem drewna na wys. ok. 2m; korona jednostronna	DO WYCINKI
208	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
209	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
210	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
211	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
212	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	131	42	5	10	Korona asymetryczna	DO WYCINKI
213	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	192	61	14	16		DO WYCINKI
214	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	225	72	12	15		DO WYCINKI
215	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	197	63	12	15		DO WYCINKI
216	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	264	84	10	15		DO WYCINKI
217	Gk: Jaśminowiec wonny	-	-	3m <sup>2</sup>	2	Grupa krzewów	DO WYCINKI
218	Gk: Jaśminowiec wonny	-	-	2m <sup>2</sup>	2	Grupa krzewów	DO WYCINKI
219	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	180	57	12	15		DO WYCINKI
220	Gk: Jaśminowiec wonny	-	-	15m <sup>2</sup>	2	Grupa krzewów	DO WYCINKI
221	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	221	70	13	15		DO WYCINKI
222	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	128	41	7	12		DO WYCINKI

223	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	216	69	12	15		DO WYCINKI
224	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	284	90	13	15		DO WYCINKI
225	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	224	71	10	13		DO WYCINKI
226	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
227	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	174	55	10	13		DO WYCINKI
228	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
229	Gp, Gk: Dąb szypułkowy, Jesion wyniosły, Jaśminowiec wonny	-	-	100m <sup>2</sup>	2-3	Grupa podrostu i krzewów	DO WYCINKI
230	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	231	74	12	15	Ubytek w korowinie	DO WYCINKI
231	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	25	8	3	3		DO WYCINKI
232	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
233	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	174	55	10	13	Ubytek w pniu z widocznym rozkładem drewna	DO WYCINKI
234	Gp: Dąb szypułkowy, Wiąz szypułkowy, Bez czarny, Jesion wyniosły	-	-	160m <sup>2</sup>	3-4	Grupa podrostu; grupa krzewów	DO WYCINKI
235	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	31	10	2,5	4		DO WYCINKI
236	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	187	60	8	12		DO WYCINKI
237	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	212	68	8	12		DO WYCINKI
238	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	263	84	10	13	Po c.t.	DO WYCINKI
239	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	197	63	10	14	Korona jednostronna	DO WYCINKI
240	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	13	4	0,5	3		DO WYCINKI
241	Gk: Bez czarny, Wiąz szypułkowy	-	-	7m <sup>2</sup>	2	Grupa krzewów	DO WYCINKI
242	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
243	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	34	11	3	5		

244	Gp: Jesion wyniosły Wiąz szypułkowy	-	-	4m <sup>2</sup>	3	Grupa podrostu	DO WYCINKI
245	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
246	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
247	Grupa drzew:						DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	40	13	4	4		DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	26	8	3	4		DO WYCINKI
	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	31+31	10+10	4	4	Wielopniowy	DO WYCINKI
	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	35+31+26	11+10+8	4	3	Wielopniowy	DO WYCINKI
248	Gk: Bez czarny, Jaśminowiec wonny	-	-	5m <sup>2</sup>	1,8	Grupa krzewów	DO WYCINKI
249	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	27+22+31	9+7+10	4	4	Wielopniowy	DO WYCINKI
250	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
251	Gk: Bez czarny, Jaśminowiec wonny	-	-	5m <sup>2</sup>	1,8	Grupa krzewów	DO WYCINKI
252	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	230	73	12	12	Po c.t.	DO WYCINKI
253	Gp: Jesion wyniosły, Bez czarny	-	-	4m <sup>2</sup>	3	Grupa podrostu	DO WYCINKI
254	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
255	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
256	Gk: Jaśminowiec wonny	-	-	6m <sup>2</sup>	3	Grupa krzewów	DO WYCINKI
257	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
258	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
259	Gk: Bez czarny	-	-	3m <sup>2</sup>	2	Grupa krzewów	DO WYCINKI
260	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	204	65	12	12	Korona jednostronna	DO WYCINKI

261	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	240	76	12	15	Po c.t.	DO WYCINKI
262	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	35+43	11+14	6	4	Wielopniowy	
263	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	241	77	12	15	Po c.t.; posusz gałęziowy	DO WYCINKI
264	Gk: Bez czarny	-	-	4m <sup>2</sup>	2	Grupa krzewów	
265	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	254	81	10	15	Po c.t. ,posusz gałęziowy	DO WYCINKI
266	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	276	88	11	15	Po c.t.	DO WYCINKI
267	Grupa podrostu:	Łączna powierzchnia podrostu: 250 m <sup>2</sup>					DO WYCINKI
	Gk: Bez czarny	-	-	15m <sup>2</sup>	2	Grupa krzewów	DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	54	17	4	4		DO WYCINKI
	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	55	18	4	4		DO WYCINKI
	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	64	20	4	4		DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	41+41	13+13	3	4	Wielopniowy	DO WYCINKI
	Gp: Bez czarny, Klon pospolity	35 54	11 17	1 2,5	2,5 4		DO WYCINKI
	Gp.; Gk: Wiąz szypułkowy, Klon pospolity, Jesion wyniosły, Bez czarny	35+36+29 +23; 33; 40+20	11+11+9+ 7; 11; 13+6	1-3	3-4	Zwarta grupa podrostu	DO WYCINKI
268	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
269	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	198	63	12	15	Po c.t; korona jednostronna	DO WYCINKI
270	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	260	83	12	17	Posusz gałęziowy	DO WYCINKI
271	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
272	Grupa podrostu i krzewów:	Łączna powierzchnia podrostu i krzewów: 120 m <sup>2</sup>					DO WYCINKI
	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	46+33	15+11	3	3	Wielopniowy	DO WYCINKI
	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	54+26+21	17+8+7	3	4	Wielopniowy	DO WYCINKI

	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	37	12	3	4		DO WYCINKI
	Wiąz, klon	-	-	120m <sup>2</sup>	4-5	Grupa krzewów	DO WYCINKI
	Grupa podrostu i krzewów	Łączna powierzchnia podrostu: 300 m <sup>2</sup> w tym pojedyncze drzewa					DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	36+30+26 +23+26	11+10+8+ 7+8	4	4	Wielopniowy	DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	37+26	12+8	2	4	Wielopniowy	DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	36	11	3	3		DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	44	14	2	4		DO WYCINKI
	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	32	10	2	3		DO WYCINKI
	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	50	16	3	4		DO WYCINKI
	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	31	10	2	4		DO WYCINKI
	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	34	11	2	4		DO WYCINKI
273	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	34	11	2	4		DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	32	10	2	4		DO WYCINKI
	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	42	13	2	4		DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	33+42	11+13	2	4	Wielopniowy	DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	59+35	19+11	4	4	Wielopniowy	DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	58+36+35 +33+29+ 35+33	18+11+11 +11+9+11 +11	4	5	Wielopniowy	DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	38+35+37 +39	12+11+12 +12	3	5	Wielopniowy	DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	35	11	1	5		DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	44+50+59	14+16+19	3	5	Wielopniowy	DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	36+24	11+8	3	4	Wielopniowy	DO WYCINKI

	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	35+49+28 +32+55+ 33	11+16+9+ 10+18+11	5	5	Wielopniowy	DO WYCINKI
	Gk: Jaśminowiec wonny, Wiąz, jesion, bez czarny	-	-	60m <sup>2</sup>	2-3	Grupa krzewów	DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	60+61	19+19	5	5	Wielopniowy	DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	47+36	15+11	5	5	Wielopniowy	DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	67+38+40 +42+53	21+12+13 +13+17	5	5	Wielopniowy	DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	54	17	3	6		DO WYCINKI
	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	64+75+52 +48	20+24+17 +15	7	7	Wielopniowy	DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	78	25	4	6		DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	51	16	2	6		DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	55	18	2	6		DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	49	16	2	5		DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	54	17	3	5		DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	32	10	2	4		DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	41	13	2	4		DO WYCINKI
	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	69	22	3	6		DO WYCINKI
274	Gk: Bez czarny	-	-	30m <sup>2</sup>	2-3	Grupa krzewów	DO WYCINKI
275	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	277	88	10	15		DO WYCINKI
276	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	198	63	10	15	Po c.t.; ubytek pow. u podstawy pnia z rozkładem drewna	DO WYCINKI
277	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	309	98	12	18	Korona jednostronna	DO WYCINKI
278	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	246	78	11	18	Korona jednostronna	DO WYCINKI
279	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	271	86	12	18		DO WYCINKI

280	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	259	82	12	18		DO WYCINKI
281	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	217	69	5	9	Z odrostów korzeniowych podrost o wys. 3m i obwodach pni: 34+34+25+30+36+25+40 - wielopniowy	DO WYCINKI
282	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	40+67+38	13+21+12	4	4	Wielopniowy	DO WYCINKI
283	Gp., Gk:	Łączna powierzchnia: 60 m <sup>2</sup>					DO WYCINKI
	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	27;29;30; 23;47		-	2	Grupa drzew	DO WYCINKI
	Bez czarny, klon pospolity	-	-	40m <sup>2</sup>	2	Grupa krzewów	DO WYCINKI
284	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	249	79	8	12	Po c.t, jeden z pni głównych ścięty, pień pochylony w stronę jezdni	DO WYCINKI
285	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	9;13	3;4	1	2	Zamierające. Obok rośnie bukszpan wieczniezielony o łącznej pow. 1m <sup>2</sup>	DO WYCINKI
286	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	248	79	12	15		
287	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	152	48	8	14		
288	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	176	56	12	14		
289	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	236	75	12	16		
290	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	261	83	12	16		
291	Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i>	-	-	1,5m <sup>2</sup>	1,5	krzew	
292	Tawuła <i>Spiraea</i> sp.	-	-	2m <sup>2</sup>	2	krzew	
293	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	239	76	12	16		
294	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	11;17;24; 15	4;5;8;5	1,5-2	2-3	Grupa drzew	
295	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	232	74	12	17	Po c.t.	
296	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	288	92	20	17	Po c.t.	
297	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	251	80	15	17		

298	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	182	58	12	17		
299	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	128	41	5	9	Korona jednostronna	
300	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	278	89	12	15	Po c.t., korona jednostronna	
301	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	307	98	16	16	Ubytki pow. pnia	
302	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	289	92	16	16		
303	Śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos alba</i>	-	-	1m <sup>2</sup>	1,3	krzew	
304	Śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos alba</i>	-	-	17m <sup>2</sup>	1,6	Żywopłot formowany	
305	Śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos alba</i>	-	-	24m <sup>2</sup>	1,7	Żywopłot formowany	
306	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	294	94	20	18		
307	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	255	81	12	18		
308	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	244	78	12	18	Po c.t.; korona jednostronna	
309	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	211	67	10	17	Ubytek pow. u podstawy pnia, korona jednostronna	
310	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	245	78	12	17	Korona jednostronna, posusz gałęziowy	
311	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	241	77	12	17	Po c.t.	
312	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	279	89	12	16	Po c.t.	
313	Ligustr pospolite <i>Ligustrum vulgare</i>	-	-	12m <sup>2</sup>	1,8	Żywopłot formowany	
314	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
315	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	285	91	16	18	Po c.t.	
316	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	205	65	16	18	Po c.t.	DO WYCINKI
317	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	263	84	15	18	Po c.t. pień pochylony, korona jednostronna	DO WYCINKI
318	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	280	89	18	18	Po c.t.	DO WYCINKI



319	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	319	101	20	18	Po c.t.	
320	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	302	96	20	16	Po c.t.	
321	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	286	91	12	16	Po c.t.	
322	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	325	104	20	16	Po c.t.	
323	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	298	95	20	16	Po c.t.	
324	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	262	83	20	16	Po c.t.	
325	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	249	79	14	16	Ubytek pow. pnia z wyciekami, rozkład drewna, po c.t.	
326	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	361	115	20	16	Po c.t.	
327	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	232	74	16	16	Po c.t.	
328	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	326	104	20	16	Po c.t.	
329	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	247	79	16	18	Ubytek pow. u podstawy pnia, po c.t.	
330	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	?	?	18	18	Brak dojścia do pnia (za ogrodzeniem)	
331	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	?	?	18	18	Brak dojścia do pnia (za ogrodzeniem)	
332	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	190	61	8	12		
333	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	216	69	10	12	Ubytek pow. pnia	
334	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	169	54	8	10	Ubytek pow. pnia	
335	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	232	74	9	11		
336	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	189	60	9	10		
337	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	173	55	8	10		
338	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	190	61	6	7	Liczne ubytki pow. pnia , jeden z nich z widocznym rozkładem drewna, po c.t.	DO WYCINKI
339	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	242	77	9	12	Ubytek wgłębny z rozkładem drewna na wys. 2m	

340	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	253	81	8	12		
341	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	184	59	8	12		
342	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	240	76	8	12	Ubytek wgłębny pnia, rozkład drewna	
343	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	65	21	4	7	Korona jednostronna	
344	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	109	35	6	11		
345	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	122	39	4	8		
346	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	46	15	3	3,5	Wierzchołek ścięty	
347	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
348	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	276	88	14	15		DO WYCINKI
349	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	276	88	13	15		DO WYCINKI
350	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	329	105	14	15		DO WYCINKI
351	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	266	85	20	18	Po c.t. korona jednostronna	
352	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	305	97	20	18	Po c.t.	
353	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
354	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
355	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
356	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	6	2	0,8	1	6 szt. drzew	
357	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	198	63	6	12		
358	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	191	61	6	11		
359	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
360	Gk: Forsycja pośrednia, Tawuła	-	-	6m <sup>2</sup>	1,3-1,8	Grupa krzewów	

361	Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>	-	-	3m <sup>2</sup>	1	Żywopłot formowany	DO WYCINKI
362	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
363	Gk: Bukszpan wieczniezielony, Świerk biały 'Conica', Żywotnik zachodni	-	-	50 m <sup>2</sup>	0,3-1,8	Przedogródek: Żywopłot obwódkowy z bukszpanu, pojedyncze sztuki żywotników i świerka	DO WYCINKI
364	Trzmielina Fortune'a <i>Euonymus fortunei</i>	-	-	5m <sup>2</sup>	2	Grupa krzewów odmianowych porastających murek	DO WYCINKI
365	Śliwa ozdobna <i>Prunus</i> sp.	15;18;13	5;6;4	1	2,5	3 szt. młodych nasadzeń	
366	Gk: Jałowce pośrednie, Trzmielina Fortune'a, Bukszpan wieczniezielony	-	-	7m <sup>2</sup>	0,5-1,8	Grupa krzewów	DO WYCINKI
367	Gk: Żywotnik zachodni 'Brabant', Bukszpan wieczniezielony, Jałowiecłuskowy, Jałowiec chiński, Śliwa wiśniowa (ałyca)	-	-	50 m <sup>2</sup>	0,3-1,7	Przedogródek: Pojedyncze krzewy, żywopłot formowany	DO WYCINKI
368	Lipa <i>Tilia</i> sp.	170	54	brak	2,5	Ogłowiona na wys. 2,5m, brak korony	
369	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	18	6	3	2,5		
370	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
371	Lipa <i>Tilia</i> sp.	151	48	brak	2,5	Ogłowiona na wys. 2,5m, brak korony	
372	Cypryśnik <i>Chamaecyparis</i> sp.	-	-	1	1	Odmiana o igłach żółtych	
373	Wierzba babilońska <i>Salix babylonica</i> 'Tortuosa'	17	5	2	2	Pochylona w stronę jezdni	
374	Wierzba babilońska <i>Salix babylonica</i> 'Tortuosa'	27+31	9+10	3	3	dwupniowa	
375	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	160	51	6	4	Korona na wys. 2 m ogłowiona	
376	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	219	70	10	15		
377	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	154	49	5	10	Po c.t.	
378	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	178	57	6	8	Po c.t. ogłowiona	

379	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	-	-	1,5m <sup>2</sup>	1,8	krzew	
380	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	106	34	6	4		
381	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
382	Gk: Bukszpan wieczniezielony, Jałowiec pospolity, Cis pospolity	-	-	10m <sup>2</sup>	1,2-2,5	Grupa krzewów	
383	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	53+34	17+11	4	3	dwupniowy	
384	Śliwa ozdobna <i>Prunus</i> sp.	34	11	3	3		
385	Śliwa ozdobna <i>Prunus</i> sp.	45 (na wys. 40 cm)	14	3	3		
386	Jałowiec płozący	-	-	10m <sup>2</sup>	1	krzew	
387	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasus</i>	15	5	1,5	1,8-2,5	Grupa drzew: 5 szt. młodych drzew	
388	Jałowiec płozący <i>Juniperus horizontalis</i>	-	-	15m <sup>2</sup>	0,5	Grupa krzewów	DO WYCINKI
389	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	130	41	5	8		
390	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	174	55	6	8		
391	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	171	54	6	10	Ubytek wgłębny na wys. 2m	
392	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	205	65	10	10		
393	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	171	54	6	10	Ubytki drewna z widocznym jego rozkładem	
394	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	152	48	6	10		
395	Jodła pospolita <i>Abies alba</i>	47	15	2,5	3,5		
396	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	3;6;6	1;2;2	0,5	1,7	3 szt. drzewek	
397	Jodła pospolita <i>Abies alba</i>	25	8	3	4		
398	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	156	50	5	6		
399	Jodła pospolita <i>Abies alba</i>	37	12	3	3,5		

400	Jodła pospolita <i>Abies alba</i>	59+82	19+26	5	6	dwupniowa	
401	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	63	20	5	8		
402	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	37	12	3	4	Wierzchołek ścięty	
403	Daglezja zielona <i>Pseudotsuga menziesi</i>	68	22	4	4		
404	Daglezja zielona <i>Pseudotsuga menziesi</i>	99	32	5	12		DO WYCINKI
405	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	166	53	6	8		DO WYCINKI
406	Brak drzewa	-	-	-	-	Pniak	DO KARCZOWANIA
407	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	229	73	8	10		
408	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	38+39	12+12	3	4		
409	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	193	61	10	12	Liczna obecność jemioly w koronie	
410	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	98	31	6	10		
411	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	180	57	10	12		
412	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	36;38	11;12	3	4	2 szt. drzew	
413	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	181	58	4	3	Ubytek z rozkładem drewna, ogłowiona	
414	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	44+30+45 +37	14+10+14 +12	4	4	wielopniowy	
415	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	48+55+37	15+18+12	3	3	wielopniowy	
416	Forsycja pośrednia <i>Forsythia intermedia</i>	-	-	1,5m <sup>2</sup>	1,7	krzew	
417	Dereń biały <i>Cornus alba</i>	-	-	20m <sup>2</sup>	1,7	Żywopłot formowany	DO WYCINKI
418	Głóg <i>Crataegus sp.</i>	96	31	2	4	Bardzo duży ubytek drewna, pień otwarty z rozkładem drewna – stan zły	
419	Sosna wejmutka <i>Pinus strobus</i>	-	-	2	3	2 szt.	
420	Głóg <i>Crataegus sp.</i>	79	25	3	3,5	Bardzo duży ubytek drewna, pień otwarty z rozkładem drewna – stan zły	

421	Gd: Świerk pospolity, Świerk kłujący	32;28;24; 37;37;37; 37;45;31; 6;9	10;9;8;12; 12;12;12;1 4;10;2;3	2	2-3	Grupa drzew	
422	Świerk kłujący <i>Picea pungens</i>	63	20	3	6		
423	Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i>	-	-	3m <sup>2</sup>	2,5	krzew	
424	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	200	64	7	10	Po c.t., posusz gałęziowy	
425	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	298	95	8	13	Rozkład drewna	
426	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	269	86	10	12	Po c.t.	
427	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	92	29	6	10		
428	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	82	26	6	10		
429	Żywotnik zachodni 'Smaragd' <i>Thuja occidentalis</i>	-	-	5m <sup>2</sup>	0,5	28 szt.	DO WYCINKI
430	Gd: Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	24;34;12; 34;25	8;11;4;11; 8	1-1,5	3-5	Rząd drzew + jeden świerk kłujący	
431	Gk: Bukszpan, żywotniki, irga, suchodrzew chiński	-	-	10m <sup>2</sup>	0,5-2	Grupa krzewów	
432	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	164	52	6	10	Ubytek wgłębny pnia	DO WYCINKI
433	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	150	48	6	10		DO WYCINKI
434	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	61+40	19+13	4	4	Dwupniowa, korona jednostronna	DO WYCINKI
435	Gk: Berberys, złotlin japoński, tawuła, irga płożąca	-	-	10m <sup>2</sup>	0,5-1,5	Grupa krzewów	DO WYCINKI
436	Gk: Ognik szkarłatny, Grab pospolity	-	-	10 m <sup>2</sup>	1	Żywopłot formowany	
437	Śliwa ozdobna <i>Prunus sp.</i>	35	11	2,5	3		DO WYCINKI
438	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	94	30	6	8		DO WYCINKI
439	Jodła pospolita <i>Abies alba</i>	19	6	2,5	3,5		DO WYCINKI
440	Mahonia pospolita <i>Mahonia aquifolium</i>	-	-	7m <sup>2</sup>	1	Żywopłot formowany	DO WYCINKI
441	Gp i Gk: Robinia biała	-	-	15m <sup>2</sup>	1-2	Grupa podrostu i krzewów	DO WYCINKI

442	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	107	34	6	9		DO WYCINKI
443	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	36	11	3	5		DO WYCINKI
444	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	59	19	4	6		DO WYCINKI
445	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	72	23	4	7		

Po c.t. – wykonane w przeszłości cięcia pielęgnacyjne w koronie (cięcia techniczne)

Gk – grupa krzewów

Gp- grupa podrostu

Gd – grupa drzew

Istniejące sieci teletechniczne oraz energetyczne, w miejscach projektowanych zjazdów należy osłonić rurami dwudzielnymi o średnicy min. 110 mm.

## **10. UWARUNKOWANIA FORMALNO PRAWNE**

Planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy istniejącego odcinka drogi powiatowej na długości około 3,65 km. Sklasyfikowano je zgodnie z §3 ust. 1 pkt 60 (drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 Nr 213, poz.1397) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym Inwestor jest zobowiązany uzyskać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Zakres robót drogowych, polegających na przebudowie i rozbudowie drogi powiatowej nr 1711Z, który jest zlokalizowany w pasie drogowym oraz częściowo wymaga wyjścia poza pas drogowy, kwalifikuje się do uzyskania decyzji o zezwoleniu realizacji drogi zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003r o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (na podst. Dz.U. z 2006 r. Nr 220, poz. 1601).

### Działki przeznaczone pod w/w inwestycję podlegające podziałowi

Obręb	Nr działki przed podziałem	Powierzchnia wykupu działki[m2]
Gmina Dolice obr. Rzeplino	781	315,0
Gmina Dolice obr. Rzeplino	221/1	45,0
Gmina Dolice obr. Rzeplino	221/2	42,0
Gmina Dolice obr. Rzeplino	221/3	61,0
Gmina Dolice obr. Rzeplino	221/4	64,0
Gmina Dolice obr. Rzeplino	221/5	66,0
Gmina Dolice obr. Rzeplino	221/6	60,0
Gmina Dolice obr. Rzeplino	221/7	100,0
Gmina Dolice obr. Rzeplino	221/8	50,0
Gmina Dolice obr. Rzeplino	221/87	110,0
	Łącznie	913,0 m2

Czasowego zajęcia wymagają działki nr 68/1;68/2; 205; 220; 193; 207; 208 – obręb Rzeplino, gmina Dolice oraz działka nr 264 obr. Krępcowo w gminie Dolice.

Podczas prowadzenia prac ziemnych, w przypadku odkrycia przedmiotu co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie prace mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot. Inwestor lub Wykonawca ma w takim przypadku obowiązek zabezpieczyć odkryty przedmiot oraz miejsce odkrycia domniemanego zabytku oraz niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Wójta Gminy Dolice.

Projektował:

mgr. inż. Marcin Denisiuk