

INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCYCH DRZEW I KRZEWÓW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI

ZADANIE	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3210L SZCZEBRZESZYN – TOPÓLCZA-ZWIERZYNIĘC O DŁUGOŚCI OK. 11,318 KM.
ZAWARTOŚĆ	INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWÓW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI
BRANŻA	ZIELEŃ
INWESTOR	ZARZĄD POWIATU ZAMOJSKIEGO UL. PRZEMYSŁOWA 4, 22-400 ZAMOŚĆ REPREZENTOWANY PRZEZ ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ZAMOŚCIU, UL. SZCZEBRZESKA 69, 22-400 ZAMOŚĆ
NR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	<p>OBRĘB 0005_SZCZEBRZESZYN: Działki: 1077, 1084/1, 414/3, 414/2, 1079, 377/1, 329, 331/1, 376/1, 1084/1, 331/2, 375/1, 374/5, 332, 333, 374/3, 373/1, 372/1, 1083/1, 369/1, 368/1, 367/1, 366/1, 365/1, 1773, 363/1, 362/1, 359/1, 358/1, 357/1, 1084/1, 356/1, 1770, 1769, 355/1, 354/1, 353/1, 352/1, 351/1, 350/1, 349/1, 369/2, 369/1, 1083/1, 1083/2, 1084/1, 346/1, 345/4, 345/6, 345/3, 345/5</p> <p>OBRĘB 0003_PRZEDMIEŚCIE BŁONIE: Działki: 1844, 1861, 1861/1, 1845, 1511/3, 1861/2, 1638</p> <p>OBRĘB 0004_KAWĘCZYN: Działki: 827, 1741, 2663, 190/1,</p> <p>OBRĘB 0007_TOPÓLCZA: Ark. 3. Działki: 2150/1, 2226, 2232, 2534, 2535, 2539, 2540, 2550, 2552/1, 2552/2, 2553, 2554, 2559, 2562, 2563, 2564, 2565, 2684, 2685, 2686, 2829/2, 2830, 2831, 2832, 2833, 2834, 2835, 2836, 2837, 2838, 2839, 2840, 2841, 2843, 2844, 2845, 2846, 2847, 2848, 2849, 2850, 2851, 2853, 2857, 2858, 2859, 2860, 2861, 2862, 2865, 2871, 2875, 2876, 3225, 2882, 3236, 2892, 3121, 2894, 2895, 2896, 2897, 2898, 2899, 3057, 3058, 3059, 3068,</p> <p>Ark. 2. Działki: 1768/3,</p> <p>Ark. 1. Działki: 341, 344, 345, 346, 351, 355/1, 370/1, 587, 589, 3134, 628, 630, 632, 631, 175, 176, 184, 187, 192, 193, 194, 195/2, 201, 217, 218, 153/6,</p> <p>OBRĘB 0008_TURZYNIEC: Ark. 2 Działki: 2500, 2652, 2649, 2650, 2648, 2647, 2635, 2633, 2294, 2291, 2290, 2289, 2288, 2287, 2286, 2285, 2282, 2375, 2377, 3313, 2390, 2548, 2547, 2546, 2539, 2538, 2537, 2536, 2535, 2534, 3269, 2533, 2532, 2530, 2529, 2528, 2436/4, 160, 2436/2, 2503, 2504, 1909,</p> <p>OBRĘB 0009_WYWŁOCZKA: Ark. 2 Działki: 1003, 768, 916, 939,</p> <p>OBRĘB 0001_ZWIERZYNIĘC: Ark. 1 Działki: 3, 27,</p> <p>Ark. 25 Działki: 1470/23,</p> <p>Ark. 2 Działki: 114, 53, 65, 72</p> <p>Ark. 3 Działki: 145, 201,</p>

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	062013_4_SZCZEBRZESZYN -MIASTO, 062013_5_SZCZEBRZESZYN-OBSZAR WIEJSKI, 062015_5_ZWIERZYNIEC -OBSZAR WIEJSKI, 062015_4_ZWIERZYNIEC-MIASTO
KOD CPV	45200000-9
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV K 1 W 2,0

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. DAMIAN ŁOKAJ	
ASYSTENT	INŻ. MARLENA KOBOJEK	

30 CZERWIEC 2022 r

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Przedmiot opracowania.....	3
2. Inwestor	3
3. Teren na którym występują drzewa i krzewy	3
4. Istniejący stan zagospodarowania	4
5. Roboty budowlane w obrębie drzew.....	4
6. Dokumentacja fotograficzna	5
7. Zestawienie drzew i krzewów do wycinki	
8. Mapa podglądowa inwentaryzacji drzewostanu	14

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja istniejących drzew i krzewów na odcinku „PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3210L SZCZEBRZESZYN – TOPÓLCZA- ZWIERZYNIEC O DŁUGOŚCI OK. 11,318 KM..”.

2. Inwestor:

ZARZĄD POWIATU ZAMOJSKIEGO

UL. PRZEMYSŁOWA 4, 22-400 ZAMOŚĆ

REPREZENTOWANY PRZEZ

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ZAMOŚCIU,

UL. SZCZEBRZESKA 69, 22-400 ZAMOŚĆ

3. Teren, na którym występują drzewa i krzewy

Inwentaryzacja dendrologiczna drzew wraz z określeniem ich stanu zdrowotnego wykonano w miesiącu czerwiec 2022 roku na terenie przedmiotowej drogi.

4. Istniejący stan zagospodarowania

Na podstawie szczegółowych pomiarów drzew sporządzono tabelaryczny spis. Drzewa kolidujące znajdują się wzdłuż pasa drogowego. W czasie inwentaryzacji stwierdzono, że drzewa są w różnym wieku oraz w różnej kondycji z zaznaczeniem, iż nie są zaatakowane przez żadne choroby grzybowe i bakterie, nie stwierdzono gniazdowania ptactwa.

Na przedmiotowym terenie zinwentaryzowano **9** pozycje (drzewa), które kolidują z planowaną inwestycją. Głównymi elementami zieleni na terenie przeznaczonym pod inwestycję to drzewa o nieregularnej rozpiętości. Nie stwierdzono obecności patogenów, wad strukturalnych. Stan zdrowotny określa się jako dobry. Nie stwierdzono występowania ptaków i innych gatunków objętych ochroną gatunkową.

5. Roboty budowlane w obrębie drzew

Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach, które nie są przeznaczone do wycinki powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom. Zastosować zabezpieczenie pni wszystkich występujących drzew w obrębie planowanej inwestycji w formie odeskowania obejmującego całą powierzchnię pnia do wysokości co najmniej 150cm (zależnie od rozmiarów drzewa i wysokości na której zaczyna się korona). Deski powinny zostać zamocowane na podkładkach zapewniających dystans od pnia np. z plastikowego sączka drenarskiego. Oszalowanie powinno opierać się o podłoże i być spięte drutem lub taśmą stalową co ok. 50cm.

Karczowanie pni wyciętych drzew w otoczeniu istniejących sieci uzbrojenia podziemnego należy wykonać metodą ręczną z należytą starannością przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

6. Dokumentacja fotograficzna

Dokumentacja fotograficzna stanowi jedynie materiał podglądowy oraz uzupełniający. Numeracja drzew przeznaczonych do wycięcia znajduje się w części graficznej oraz części tabelarycznej.



1



2



3



4,5



6,7,8



9

7. Zestawienie drzew i krzewów do wycinki

Kolorem niebieskim zaznaczono drzewa, na które niezbędne jest uzyskanie decyzji na wycinkę.

L.p.	Numer dzewa na mapie podglądowej	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia na wys. 5 cm [cm]	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	Wys. [m]	Pow. Krzewu [m2]	Uwagi	Stan zdrowotny
1	1	FRAXINUS EXCELSIOR L.	JESION WYNIOSŁY	140	100	6,0	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Korona symetryczna. Gałęzie częściowo suche. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień pochylony. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
2	2	PRUNUS CERASUS L.	WIŚNIA POSPOLITA	115	93	5,0	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
3	3	PRUNUS CERASUS L.	WIŚNIA POSPOLITA	89	77	5,0	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
4	4	PRUNUS DOMESTICA L.	ŚLIWA DOMOWA MIRABELKA	64	30 30 15	5,0	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień

									prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
5	5	<i>PRUNUS DOMESTICA L.</i>	ŚLIWA DOMOWA MIRABELKA	55	21 30	2,0	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
6	6	<i>PRUNUS DOMESTICA L.</i>	ŚLIWA DOMOWA MIRABELKA	67	18 24	3,0	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
7	7	<i>PRUNUS DOMESTICA L.</i>	ŚLIWA DOMOWA MIRABELKA	60	20 14 9	3,0	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
8	8	<i>PRUNUS DOMESTICA L.</i>	ŚLIWA DOMOWA MIRABELKA	60	14 11	3,0	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną infrastrukturą	Korona symetryczna. Występują ślady po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazodowania ptactwa
9	9	<i>JUGLANS REGIA L.</i>	ORZECH WŁOSKI	120 77	55 50	4,0	-	Drzewo do usunięcia ze względu na kolizję	Korona symetryczna. Występują ślady

					20 20 17			z projektowaną infrastrukturą	po obciętych gałęziach. Pień prosty. Nie stwierdzono gniazdowania ptactwa
--	--	--	--	--	----------------	--	--	----------------------------------	--

8. Mapa podglądowa inwentaryzacji drzewostanu