

SPIS TREŚCI:

Część opisowa

1. Wstęp	2
1.1. Przedmiot opracowania	2
1.2. Podstawy opracowania	2
1.2.1. Formalne podstawy opracowania:	2
1.2.2. Techniczne podstawy opracowania:	2
1.3. Zakres opracowania	2
2. Opis stanu istniejącego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)	2
3. Opis stanu projektowanego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)	3
4. Korekta i uzupełnienie aktualizowanego opracowania	3

Część rysunkowa

Nr rysunku	Tytuł	Skala
01	Orientacja	1:10 000
02.1	Inwentaryzacja zieleni arkusz 1	1:500
02.2	Inwentaryzacja zieleni arkusz 2	1:500

1. Wstęp

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest aktualizacja dokumentacji projektowej pod nazwą:
„Przebudowa drogi powiatowej 4454S ul. Traugutta w Czechowicach-Dziedzicach, wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Drzymały i ul. Narutowicza na rondo. Część I – droga” opracowanej w 2010 r. przez LP-Biuro Projektowe Sp. z o.o. z Katowic.

Niniejsza część obejmuje opracowanie **INWENTARYZACJA ZIELENI TOM IX** – którego autorem jest mgr inż. Eugeniusz Fizia.

1.2. Podstawy opracowania

1.2.1. Formalne podstawy opracowania:

- Umowa pomiędzy Urzędem Miejskim w Czechowicach-Dziedzicach a pracownią Traffic – Inżynieria Drogowa Bronisław Szafarczyk nr IZD.3041.24.1.2014 z dnia 29.05.2014 r.

1.2.2. Techniczne podstawy opracowania:

- Dokumentacja opracowana przez LP – Biuro Projektowe Sp. z o.o. (wersja papierowa i elektroniczna w postaci plików pdf)
- Wizja w terenie przeprowadzona w maju 2014 r.

1.3. Zakres opracowania

W zakres niniejszego opracowania wchodzi gospodarka zielenią na ul. Traugutta na odcinku od przebudowywanego aktualnie skrzyżowania z ul. Drzymały i Narutowicza na małe rondo – do skrzyżowania z ul. Węglową. Wykonano inwentaryzację, która ma na celu ustalenie zieleni przeznaczonej do wycinki z uwagi na zakres projektowanej przebudowy ulicy.

2. Opis stanu istniejącego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)

Droga powiatowa 4454S ulica Traugutta posiada przekrój uliczny. Szerokość jezdni wynosi 7,00 metrów. Po obu stronach jezdni znajdują się chodniki. Chodnik po stronie zachodniej, o zmiennej szerokości wahającej się od 2,0 m do 6,5 m, w całości biegnie wzdłuż jezdni. Chodnik po stronie wschodniej, o zmiennej szerokości wahającej się od 1,5 m do 5,0 m, poza krótkimi wyjątkami, jest oddzielony od jezdni pasem zieleni.

W zieleńcu o zmiennej szerokości wahającej się od 0,5 m do 2,5 m, rosną drzewa. Na ulicy Traugutta znajdują się dwa przystanki autobusowe. Przystanek po stronie zachodniej, jest w formie wydzielonej zatoki autobusowej. Nawierzchnia ulicy Traugutta jest w złym stanie technicznym. W trakcie wizji lokalnej stwierdzono liczne spękania i wybrzuszenia warstwy ścieralnej, ubytki lepiszcza oraz łaty. Chodniki wzdłuż drogi są wykonane z asfaltu. Podobnie jak w przypadku pasa jezdni, nawierzchnia asfaltowa chodnika w wielu miejscach jest zniszczona i wybrzuszona. Dodatkowo istniejący drzewostan rosnący w pasie zieleni powoduje deformacje nawierzchni chodnika po stronie wschodniej.

3. Opis stanu projektowanego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)

Zadanie ma na celu przebudowę drogi powiatowej 4454S, ul. Traugutta.

Zakres przebudowy obejmuje wzmocnienie konstrukcji ulicy do pożądanego obciążenia ruchem KR3 oraz zapewnienia komunikacji z ulicami bocznymi oraz zjazdami do posesji.

W ciągu drogi zaprojektowano chodnik oraz ścieżkę rowerową. W miejscach, gdzie nie ma warunków terenowych na poprowadzenie odrębnie ścieżki rowerowej i chodnika, zaprojektowano ciąg pieszo-rowerowy.

W opracowaniu zachowano stan istniejący trawników i zieleńców. Zaprojektowano budowę obustronnych pełnowymiarowych zatok autobusowych. Przewidziano parking dla 24 samochodów osobowych w okolicy starego budynku szkoły, oraz 12 miejsc parkingowych, usytuowanych równolegle do drogi. Łącznie zaprojektowano 36 miejsc postojowych.

Na podstawie sporządzonej inwentaryzacji zieleni przewidziano wycinkę drzew kolidujących z inwestycją.

4. Korekta i uzupełnienie aktualizowanego opracowania

Podczas przeprowadzonej wizji w terenie stwierdzono, że kilka drzew zinwentaryzowanych w 2010 r. już nie istnieje. W ich miejscu znajdują się pozostałości w postaci pni lub ślady po przeprowadzonych robotach. Stwierdzono też, że autor dokumentacji pominął jedno z istniejących drzew.

Aktualizowana dokumentacja została skorygowana i uzupełniona.

Zestawienie korekt:

Brak drzew w SEKTORZE I

- | | | |
|---------|-----------------|-----------------|
| – nr 11 | olsza czarna | obwód 79 cm |
| – nr 43 | klon srebrzysty | obwód 63, 66 cm |
| – nr 68 | klon srebrzysty | obwód 107 cm |
| – nr 71 | klon srebrzysty | obwód 91 cm |
| – nr 79 | jesion wyniosły | obwód 119 cm |

Brak drzew w SEKTORZE II

- | | | |
|---------|-----------------|----------------|
| – nr 18 | klon srebrzysty | obwód 2*85, 94 |
|---------|-----------------|----------------|

Istniejące drzewo w SEKTORZE I

- | | | |
|-------------|-----------------|-------------|
| – nr 51 bis | klon srebrzysty | obwód 91 cm |
|-------------|-----------------|-------------|

Ostateczne zestawienia ilości zinwentaryzowanych drzew i krzewów

SEKTOR I

Gatunek drzewa	Ilość sztuk	Ilość pni lub m ²
Olsza czarna	2	2
Brzoza brodawkowata	1	1
Klon jawor	11	15
Klon srebrzysty	76	94
Jesion wyniosły	1	1
Modrzew europejski	3	3
Dąb szypułkowy	1	1
Razem:	95szt	117szt

SEKTOR II

Gatunek drzewa	Ilość sztuk/m²	Ilość pni lub m²
Klon srebrzysty	10	12
Klon jawor	4	8
Modrzew europejski	1	1
Razem:	15szt	21szt

OGÓŁEM

Gatunek drzewa	Ilość sztuk	Ilość pni lub m²
Olsza czarna	2	2
Brzoza brodawkowata	1	1
Klon jawor	15	23
Klon srebrzysty	86	106
Jesion wyniosły	1	1
Modrzew europejski	1	1
Dąb szypułkowy	1	1
Brzoza brodawkowata	1	1
Razem:	108szt	136szt

Sporządził:

mgr inż. Bronisław Szafarczyk
Bielsko-Biała, listopad 2014

SPIS TREŚCI:

Część opisowa

1. Wstęp	2
1.1. Przedmiot opracowania	2
1.2. Podstawy opracowania	2
1.2.1. Formalne podstawy opracowania:	2
1.2.2. Techniczne podstawy opracowania:	2
1.3. Zakres opracowania	2
2. Opis stanu istniejącego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)	2
3. Opis stanu projektowanego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)	3
4. Korekta i uzupełnienie aktualizowanego opracowania	3

Część rysunkowa

Nr rysunku	Tytuł	Skala
01	Orientacja	1:10 000
02.1	Inwentaryzacja zieleni arkusz 1	1:500
02.2	Inwentaryzacja zieleni arkusz 2	1:500

1. Wstęp

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest aktualizacja dokumentacji projektowej pod nazwą:
„Przebudowa drogi powiatowej 4454S ul. Traugutta w Czechowicach-Dziedzicach, wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Drzymały i ul. Narutowicza na rondo. Część I – droga” opracowanej w 2010 r. przez LP-Biuro Projektowe Sp. z o.o. z Katowic.

Niniejsza część obejmuje opracowanie **INWENTARYZACJA ZIELENI TOM IX** – którego autorem jest mgr inż. Eugeniusz Fizia.

1.2. Podstawy opracowania

1.2.1. Formalne podstawy opracowania:

- Umowa pomiędzy Urzędem Miejskim w Czechowicach-Dziedzicach a pracownią Traffic – Inżynieria Drogowa Bronisław Szafarczyk nr IZD.3041.24.1.2014 z dnia 29.05.2014 r.

1.2.2. Techniczne podstawy opracowania:

- Dokumentacja opracowana przez LP – Biuro Projektowe Sp. z o.o. (wersja papierowa i elektroniczna w postaci plików pdf)
- Wizja w terenie przeprowadzona w maju 2014 r.

1.3. Zakres opracowania

W zakres niniejszego opracowania wchodzi gospodarka zielenią na ul. Traugutta na odcinku od przebudowywanego aktualnie skrzyżowania z ul. Drzymały i Narutowicza na małe rondo – do skrzyżowania z ul. Węglową. Wykonano inwentaryzację, która ma na celu ustalenie zieleni przeznaczonej do wycinki z uwagi na zakres projektowanej przebudowy ulicy.

2. Opis stanu istniejącego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)

Droga powiatowa 4454S ulica Traugutta posiada przekrój uliczny. Szerokość jezdni wynosi 7,00 metrów. Po obu stronach jezdni znajdują się chodniki. Chodnik po stronie zachodniej, o zmiennej szerokości wahającej się od 2,0 m do 6,5 m, w całości biegnie wzdłuż jezdni. Chodnik po stronie wschodniej, o zmiennej szerokości wahającej się od 1,5 m do 5,0 m, poza krótkimi wyjątkami, jest oddzielony od jezdni pasem zieleni.

W zieleńcu o zmiennej szerokości wahającej się od 0,5 m do 2,5 m, rosną drzewa. Na ulicy Traugutta znajdują się dwa przystanki autobusowe. Przystanek po stronie zachodniej, jest w formie wydzielonej zatoki autobusowej. Nawierzchnia ulicy Traugutta jest w złym stanie technicznym. W trakcie wizji lokalnej stwierdzono liczne spękania i wybrzuszenia warstwy ścieralnej, ubytki lepiszcza oraz łaty. Chodniki wzdłuż drogi są wykonane z asfaltu. Podobnie jak w przypadku pasa jezdni, nawierzchnia asfaltowa chodnika w wielu miejscach jest zniszczona i wybrzuszona. Dodatkowo istniejący drzewostan rosnący w pasie zieleni powoduje deformacje nawierzchni chodnika po stronie wschodniej.

3. Opis stanu projektowanego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)

Zadanie ma na celu przebudowę drogi powiatowej 4454S, ul. Traugutta.

Zakres przebudowy obejmuje wzmocnienie konstrukcji ulicy do pożądanego obciążenia ruchem KR3 oraz zapewnienia komunikacji z ulicami bocznymi oraz zjazdami do posesji.

W ciągu drogi zaprojektowano chodnik oraz ścieżkę rowerową. W miejscach, gdzie nie ma warunków terenowych na poprowadzenie odrębnie ścieżki rowerowej i chodnika, zaprojektowano ciąg pieszo-rowerowy.

W opracowaniu zachowano stan istniejący trawników i zieleńców. Zaprojektowano budowę obustronnych pełnowymiarowych zatok autobusowych. Przewidziano parking dla 24 samochodów osobowych w okolicy starego budynku szkoły, oraz 12 miejsc parkingowych, usytuowanych równolegle do drogi. Łącznie zaprojektowano 36 miejsc postojowych.

Na podstawie sporządzonej inwentaryzacji zieleni przewidziano wycinkę drzew kolidujących z inwestycją.

4. Korekta i uzupełnienie aktualizowanego opracowania

Podczas przeprowadzonej wizji w terenie stwierdzono, że kilka drzew zinwentaryzowanych w 2010 r. już nie istnieje. W ich miejscu znajdują się pozostałości w postaci pni lub ślady po przeprowadzonych robotach. Stwierdzono też, że autor dokumentacji pominął jedno z istniejących drzew.

Aktualizowana dokumentacja została skorygowana i uzupełniona.

Zestawienie korekt:

Brak drzew w SEKTORZE I

- | | | |
|---------|-----------------|-----------------|
| – nr 11 | olsza czarna | obwód 79 cm |
| – nr 43 | klon srebrzysty | obwód 63, 66 cm |
| – nr 68 | klon srebrzysty | obwód 107 cm |
| – nr 71 | klon srebrzysty | obwód 91 cm |
| – nr 79 | jesion wyniosły | obwód 119 cm |

Brak drzew w SEKTORZE II

- | | | |
|---------|-----------------|----------------|
| – nr 18 | klon srebrzysty | obwód 2*85, 94 |
|---------|-----------------|----------------|

Istniejące drzewo w SEKTORZE I

- | | | |
|-------------|-----------------|-------------|
| – nr 51 bis | klon srebrzysty | obwód 91 cm |
|-------------|-----------------|-------------|

Ostateczne zestawienia ilości zinwentaryzowanych drzew i krzewów

SEKTOR I

Gatunek drzewa	Ilość sztuk	Ilość pni lub m ²
Olsza czarna	2	2
Brzoza brodawkowata	1	1
Klon jawor	11	15
Klon srebrzysty	76	94
Jesion wyniosły	1	1
Modrzew europejski	3	3
Dąb szypułkowy	1	1
Razem:	95szt	117szt

SEKTOR II

Gatunek drzewa	Ilość sztuk/m²	Ilość pni lub m²
Klon srebrzysty	10	12
Klon jawor	4	8
Modrzew europejski	1	1
Razem:	15szt	21szt

OGÓŁEM

Gatunek drzewa	Ilość sztuk	Ilość pni lub m²
Olsza czarna	2	2
Brzoza brodawkowata	1	1
Klon jawor	15	23
Klon srebrzysty	86	106
Jesion wyniosły	1	1
Modrzew europejski	1	1
Dąb szypułkowy	1	1
Brzoza brodawkowata	1	1
Razem:	108szt	136szt

Sporządził:

mgr inż. Bronisław Szafarczyk
Bielsko-Biała, listopad 2014

SPIS TREŚCI:

Część opisowa

1. Wstęp	2
1.1. Przedmiot opracowania	2
1.2. Podstawy opracowania	2
1.2.1. Formalne podstawy opracowania:	2
1.2.2. Techniczne podstawy opracowania:	2
1.3. Zakres opracowania	2
2. Opis stanu istniejącego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)	2
3. Opis stanu projektowanego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)	3
4. Korekta i uzupełnienie aktualizowanego opracowania	3

Część rysunkowa

Nr rysunku	Tytuł	Skala
01	Orientacja	1:10 000
02.1	Inwentaryzacja zieleni arkusz 1	1:500
02.2	Inwentaryzacja zieleni arkusz 2	1:500

1. Wstęp

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest aktualizacja dokumentacji projektowej pod nazwą:
„Przebudowa drogi powiatowej 4454S ul. Traugutta w Czechowicach-Dziedzicach, wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Drzymały i ul. Narutowicza na rondo. Część I – droga” opracowanej w 2010 r. przez LP-Biuro Projektowe Sp. z o.o. z Katowic.

Niniejsza część obejmuje opracowanie **INWENTARYZACJA ZIELENI TOM IX** – którego autorem jest mgr inż. Eugeniusz Fizia.

1.2. Podstawy opracowania

1.2.1. Formalne podstawy opracowania:

- Umowa pomiędzy Urzędem Miejskim w Czechowicach-Dziedzicach a pracownią Traffic – Inżynieria Drogowa Bronisław Szafarczyk nr IZD.3041.24.1.2014 z dnia 29.05.2014 r.

1.2.2. Techniczne podstawy opracowania:

- Dokumentacja opracowana przez LP – Biuro Projektowe Sp. z o.o. (wersja papierowa i elektroniczna w postaci plików pdf)
- Wizja w terenie przeprowadzona w maju 2014 r.

1.3. Zakres opracowania

W zakres niniejszego opracowania wchodzi gospodarka zielenią na ul. Traugutta na odcinku od przebudowywanego aktualnie skrzyżowania z ul. Drzymały i Narutowicza na małe rondo – do skrzyżowania z ul. Węglową. Wykonano inwentaryzację, która ma na celu ustalenie zieleni przeznaczonej do wycinki z uwagi na zakres projektowanej przebudowy ulicy.

2. Opis stanu istniejącego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)

Droga powiatowa 4454S ulica Traugutta posiada przekrój uliczny. Szerokość jezdni wynosi 7,00 metrów. Po obu stronach jezdni znajdują się chodniki. Chodnik po stronie zachodniej, o zmiennej szerokości wahającej się od 2,0 m do 6,5 m, w całości biegnie wzdłuż jezdni. Chodnik po stronie wschodniej, o zmiennej szerokości wahającej się od 1,5 m do 5,0 m, poza krótkimi wyjątkami, jest oddzielony od jezdni pasem zieleni.

W zieleńcu o zmiennej szerokości wahającej się od 0,5 m do 2,5 m, rosną drzewa. Na ulicy Traugutta znajdują się dwa przystanki autobusowe. Przystanek po stronie zachodniej, jest w formie wydzielonej zatoki autobusowej. Nawierzchnia ulicy Traugutta jest w złym stanie technicznym. W trakcie wizji lokalnej stwierdzono liczne spękania i wybrzuszenia warstwy ścieralnej, ubytki lepiszcza oraz łaty. Chodniki wzdłuż drogi są wykonane z asfaltu. Podobnie jak w przypadku pasa jezdniowego, nawierzchnia asfaltowa chodnika w wielu miejscach jest zniszczona i wybrzuszona. Dodatkowo istniejący drzewostan rosnący w pasie zieleni powoduje deformacje nawierzchni chodnika po stronie wschodniej.

3. Opis stanu projektowanego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)

Zadanie ma na celu przebudowę drogi powiatowej 4454S, ul. Traugutta.

Zakres przebudowy obejmuje wzmocnienie konstrukcji ulicy do pożądanego obciążenia ruchem KR3 oraz zapewnienia komunikacji z ulicami bocznymi oraz zjazdami do posesji.

W ciągu drogi zaprojektowano chodnik oraz ścieżkę rowerową. W miejscach, gdzie nie ma warunków terenowych na poprowadzenie odrębnie ścieżki rowerowej i chodnika, zaprojektowano ciąg pieszo-rowerowy.

W opracowaniu zachowano stan istniejący trawników i zieleńców. Zaprojektowano budowę obustronnych pełnowymiarowych zatok autobusowych. Przewidziano parking dla 24 samochodów osobowych w okolicy starego budynku szkoły, oraz 12 miejsc parkingowych, usytuowanych równolegle do drogi. Łącznie zaprojektowano 36 miejsc postojowych.

Na podstawie sporządzonej inwentaryzacji zieleni przewidziano wycinkę drzew kolidujących z inwestycją.

4. Korekta i uzupełnienie aktualizowanego opracowania

Podczas przeprowadzonej wizji w terenie stwierdzono, że kilka drzew zinwentaryzowanych w 2010 r. już nie istnieje. W ich miejscu znajdują się pozostałości w postaci pni lub ślady po przeprowadzonych robotach. Stwierdzono też, że autor dokumentacji pominął jedno z istniejących drzew.

Aktualizowana dokumentacja została skorygowana i uzupełniona.

Zestawienie korekt:

Brak drzew w SEKTORZE I

- | | | |
|---------|-----------------|-----------------|
| – nr 11 | olsza czarna | obwód 79 cm |
| – nr 43 | klon srebrzysty | obwód 63, 66 cm |
| – nr 68 | klon srebrzysty | obwód 107 cm |
| – nr 71 | klon srebrzysty | obwód 91 cm |
| – nr 79 | jesion wyniosły | obwód 119 cm |

Brak drzew w SEKTORZE II

- | | | |
|---------|-----------------|----------------|
| – nr 18 | klon srebrzysty | obwód 2*85, 94 |
|---------|-----------------|----------------|

Istniejące drzewo w SEKTORZE I

- | | | |
|-------------|-----------------|-------------|
| – nr 51 bis | klon srebrzysty | obwód 91 cm |
|-------------|-----------------|-------------|

Ostateczne zestawienia ilości zinwentaryzowanych drzew i krzewów

SEKTOR I

Gatunek drzewa	Ilość sztuk	Ilość pni lub m ²
Olsza czarna	2	2
Brzoza brodawkowata	1	1
Klon jawor	11	15
Klon srebrzysty	76	94
Jesion wyniosły	1	1
Modrzew europejski	3	3
Dąb szypułkowy	1	1
Razem:	95szt	117szt

SEKTOR II

Gatunek drzewa	Ilość sztuk/m₂	Ilość pni lub m₂
Klon srebrzysty	10	12
Klon jawor	4	8
Modrzew europejski	1	1
Razem:	15szt	21szt

OGÓŁEM

Gatunek drzewa	Ilość sztuk	Ilość pni lub m₂
Olsza czarna	2	2
Brzoza brodawkowata	1	1
Klon jawor	15	23
Klon srebrzysty	86	106
Jesion wyniosły	1	1
Modrzew europejski	1	1
Dąb szypułkowy	1	1
Brzoza brodawkowata	1	1
Razem:	108szt	136szt

Sporządził:

mgr inż. Bronisław Szafarczyk
Bielsko-Biała, listopad 2014

SPIS TREŚCI:

Część opisowa

1. Wstęp	2
1.1. Przedmiot opracowania	2
1.2. Podstawy opracowania	2
1.2.1. Formalne podstawy opracowania:	2
1.2.2. Techniczne podstawy opracowania:	2
1.3. Zakres opracowania	2
2. Opis stanu istniejącego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)	2
3. Opis stanu projektowanego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)	3
4. Korekta i uzupełnienie aktualizowanego opracowania	3

Część rysunkowa

Nr rysunku	Tytuł	Skala
01	Orientacja	1:10 000
02.1	Inwentaryzacja zieleni arkusz 1	1:500
02.2	Inwentaryzacja zieleni arkusz 2	1:500

1. Wstęp

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest aktualizacja dokumentacji projektowej pod nazwą:
„Przebudowa drogi powiatowej 4454S ul. Traugutta w Czechowicach-Dziedzicach, wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Drzymały i ul. Narutowicza na rondo. Część I – droga” opracowanej w 2010 r. przez LP-Biuro Projektowe Sp. z o.o. z Katowic.

Niniejsza część obejmuje opracowanie **INWENTARYZACJA ZIELENI TOM IX** – którego autorem jest mgr inż. Eugeniusz Fizia.

1.2. Podstawy opracowania

1.2.1. Formalne podstawy opracowania:

- Umowa pomiędzy Urzędem Miejskim w Czechowicach-Dziedzicach a pracownią Traffic – Inżynieria Drogowa Bronisław Szafarczyk nr IZD.3041.24.1.2014 z dnia 29.05.2014 r.

1.2.2. Techniczne podstawy opracowania:

- Dokumentacja opracowana przez LP – Biuro Projektowe Sp. z o.o. (wersja papierowa i elektroniczna w postaci plików pdf)
- Wizja w terenie przeprowadzona w maju 2014 r.

1.3. Zakres opracowania

W zakres niniejszego opracowania wchodzi gospodarka zielenią na ul. Traugutta na odcinku od przebudowywanego aktualnie skrzyżowania z ul. Drzymały i Narutowicza na małe rondo – do skrzyżowania z ul. Węglową. Wykonano inwentaryzację, która ma na celu ustalenie zieleni przeznaczonej do wycinki z uwagi na zakres projektowanej przebudowy ulicy.

2. Opis stanu istniejącego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)

Droga powiatowa 4454S ulica Traugutta posiada przekrój uliczny. Szerokość jezdni wynosi 7,00 metrów. Po obu stronach jezdni znajdują się chodniki. Chodnik po stronie zachodniej, o zmiennej szerokości wahającej się od 2,0 m do 6,5 m, w całości biegnie wzdłuż jezdni. Chodnik po stronie wschodniej, o zmiennej szerokości wahającej się od 1,5 m do 5,0 m, poza krótkimi wyjątkami, jest oddzielony od jezdni pasem zieleni.

W zieleńcu o zmiennej szerokości wahającej się od 0,5 m do 2,5 m, rosną drzewa. Na ulicy Traugutta znajdują się dwa przystanki autobusowe. Przystanek po stronie zachodniej, jest w formie wydzielonej zatoki autobusowej. Nawierzchnia ulicy Traugutta jest w złym stanie technicznym. W trakcie wizji lokalnej stwierdzono liczne spękania i wybrzuszenia warstwy ścieralnej, ubytki lepiszcza oraz łaty. Chodniki wzdłuż drogi są wykonane z asfaltu. Podobnie jak w przypadku pasa jezdniowego, nawierzchnia asfaltowa chodnika w wielu miejscach jest zniszczona i wybrzuszona. Dodatkowo istniejący drzewostan rosnący w pasie zieleni powoduje deformacje nawierzchni chodnika po stronie wschodniej.

3. Opis stanu projektowanego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)

Zadanie ma na celu przebudowę drogi powiatowej 4454S, ul. Traugutta.

Zakres przebudowy obejmuje wzmocnienie konstrukcji ulicy do pożądanego obciążenia ruchem KR3 oraz zapewnienia komunikacji z ulicami bocznymi oraz zjazdami do posesji.

W ciągu drogi zaprojektowano chodnik oraz ścieżkę rowerową. W miejscach, gdzie nie ma warunków terenowych na poprowadzenie odrębnie ścieżki rowerowej i chodnika, zaprojektowano ciąg pieszo-rowerowy.

W opracowaniu zachowano stan istniejący trawników i zieleńców. Zaprojektowano budowę obustronnych pełnowymiarowych zatok autobusowych. Przewidziano parking dla 24 samochodów osobowych w okolicy starego budynku szkoły, oraz 12 miejsc parkingowych, usytuowanych równolegle do drogi. Łącznie zaprojektowano 36 miejsc postojowych.

Na podstawie sporządzonej inwentaryzacji zieleni przewidziano wycinkę drzew kolidujących z inwestycją.

4. Korekta i uzupełnienie aktualizowanego opracowania

Podczas przeprowadzonej wizji w terenie stwierdzono, że kilka drzew zinwentaryzowanych w 2010 r. już nie istnieje. W ich miejscu znajdują się pozostałości w postaci pni lub ślady po przeprowadzonych robotach. Stwierdzono też, że autor dokumentacji pominął jedno z istniejących drzew.

Aktualizowana dokumentacja została skorygowana i uzupełniona.

Zestawienie korekt:

Brak drzew w SEKTORZE I

- | | | |
|---------|-----------------|-----------------|
| – nr 11 | olsza czarna | obwód 79 cm |
| – nr 43 | klon srebrzysty | obwód 63, 66 cm |
| – nr 68 | klon srebrzysty | obwód 107 cm |
| – nr 71 | klon srebrzysty | obwód 91 cm |
| – nr 79 | jesion wyniosły | obwód 119 cm |

Brak drzew w SEKTORZE II

- | | | |
|---------|-----------------|----------------|
| – nr 18 | klon srebrzysty | obwód 2*85, 94 |
|---------|-----------------|----------------|

Istniejące drzewo w SEKTORZE I

- | | | |
|-------------|-----------------|-------------|
| – nr 51 bis | klon srebrzysty | obwód 91 cm |
|-------------|-----------------|-------------|

Ostateczne zestawienia ilości zinwentaryzowanych drzew i krzewów

SEKTOR I

Gatunek drzewa	Ilość sztuk	Ilość pni lub m ²
Olsza czarna	2	2
Brzoza brodawkowata	1	1
Klon jawor	11	15
Klon srebrzysty	76	94
Jesion wyniosły	1	1
Modrzew europejski	3	3
Dąb szypułkowy	1	1
Razem:	95szt	117szt

SEKTOR II

Gatunek drzewa	Ilość sztuk/m²	Ilość pni lub m²
Klon srebrzysty	10	12
Klon jawor	4	8
Modrzew europejski	1	1
Razem:	15szt	21szt

OGÓŁEM

Gatunek drzewa	Ilość sztuk	Ilość pni lub m²
Olsza czarna	2	2
Brzoza brodawkowata	1	1
Klon jawor	15	23
Klon srebrzysty	86	106
Jesion wyniosły	1	1
Modrzew europejski	1	1
Dąb szypułkowy	1	1
Brzoza brodawkowata	1	1
Razem:	108szt	136szt

Sporządził:

mgr inż. Bronisław Szafarczyk
Bielsko-Biała, listopad 2014

SPIS TREŚCI:

Część opisowa

1. Wstęp	2
1.1. Przedmiot opracowania	2
1.2. Podstawy opracowania	2
1.2.1. Formalne podstawy opracowania:	2
1.2.2. Techniczne podstawy opracowania:	2
1.3. Zakres opracowania	2
2. Opis stanu istniejącego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)	2
3. Opis stanu projektowanego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)	3
4. Korekta i uzupełnienie aktualizowanego opracowania	3

Część rysunkowa

Nr rysunku	Tytuł	Skala
01	Orientacja	1:10 000
02.1	Inwentaryzacja zieleni arkusz 1	1:500
02.2	Inwentaryzacja zieleni arkusz 2	1:500

1. Wstęp

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest aktualizacja dokumentacji projektowej pod nazwą:
„Przebudowa drogi powiatowej 4454S ul. Traugutta w Czechowicach-Dziedzicach, wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Drzymały i ul. Narutowicza na rondo. Część I – droga” opracowanej w 2010 r. przez LP-Biuro Projektowe Sp. z o.o. z Katowic.

Niniejsza część obejmuje opracowanie **INWENTARYZACJA ZIELENI TOM IX** – którego autorem jest mgr inż. Eugeniusz Fizia.

1.2. Podstawy opracowania

1.2.1. Formalne podstawy opracowania:

- Umowa pomiędzy Urzędem Miejskim w Czechowicach-Dziedzicach a pracownią Traffic – Inżynieria Drogowa Bronisław Szafarczyk nr IZD.3041.24.1.2014 z dnia 29.05.2014 r.

1.2.2. Techniczne podstawy opracowania:

- Dokumentacja opracowana przez LP – Biuro Projektowe Sp. z o.o. (wersja papierowa i elektroniczna w postaci plików pdf)
- Wizja w terenie przeprowadzona w maju 2014 r.

1.3. Zakres opracowania

W zakres niniejszego opracowania wchodzi gospodarka zielenią na ul. Traugutta na odcinku od przebudowywanego aktualnie skrzyżowania z ul. Drzymały i Narutowicza na małe rondo – do skrzyżowania z ul. Węglową. Wykonano inwentaryzację, która ma na celu ustalenie zieleni przeznaczonej do wycinki z uwagi na zakres projektowanej przebudowy ulicy.

2. Opis stanu istniejącego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)

Droga powiatowa 4454S ulica Traugutta posiada przekrój uliczny. Szerokość jezdni wynosi 7,00 metrów. Po obu stronach jezdni znajdują się chodniki. Chodnik po stronie zachodniej, o zmiennej szerokości wahającej się od 2,0 m do 6,5 m, w całości biegnie wzdłuż jezdni. Chodnik po stronie wschodniej, o zmiennej szerokości wahającej się od 1,5 m do 5,0 m, poza krótkimi wyjątkami, jest oddzielony od jezdni pasem zieleni.

W zieleńcu o zmiennej szerokości wahającej się od 0,5 m do 2,5 m, rosną drzewa. Na ulicy Traugutta znajdują się dwa przystanki autobusowe. Przystanek po stronie zachodniej, jest w formie wydzielonej zatoki autobusowej. Nawierzchnia ulicy Traugutta jest w złym stanie technicznym. W trakcie wizji lokalnej stwierdzono liczne spękania i wybrzuszenia warstwy ścieralnej, ubytki lepiszcza oraz łaty. Chodniki wzdłuż drogi są wykonane z asfaltu. Podobnie jak w przypadku pasa jezdniowego, nawierzchnia asfaltowa chodnika w wielu miejscach jest zniszczona i wybrzuszona. Dodatkowo istniejący drzewostan rosnący w pasie zieleni powoduje deformacje nawierzchni chodnika po stronie wschodniej.

3. Opis stanu projektowanego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)

Zadanie ma na celu przebudowę drogi powiatowej 4454S, ul. Traugutta.

Zakres przebudowy obejmuje wzmocnienie konstrukcji ulicy do pożądanego obciążenia ruchem KR3 oraz zapewnienia komunikacji z ulicami bocznymi oraz zjazdami do posesji.

W ciągu drogi zaprojektowano chodnik oraz ścieżkę rowerową. W miejscach, gdzie nie ma warunków terenowych na poprowadzenie odrębnie ścieżki rowerowej i chodnika, zaprojektowano ciąg pieszo-rowerowy.

W opracowaniu zachowano stan istniejący trawników i zieleńców. Zaprojektowano budowę obustronnych pełnowymiarowych zatok autobusowych. Przewidziano parking dla 24 samochodów osobowych w okolicy starego budynku szkoły, oraz 12 miejsc parkingowych, usytuowanych równolegle do drogi. Łącznie zaprojektowano 36 miejsc postojowych.

Na podstawie sporządzonej inwentaryzacji zieleni przewidziano wycinkę drzew kolidujących z inwestycją.

4. Korekta i uzupełnienie aktualizowanego opracowania

Podczas przeprowadzonej wizji w terenie stwierdzono, że kilka drzew zinwentaryzowanych w 2010 r. już nie istnieje. W ich miejscu znajdują się pozostałości w postaci pni lub ślady po przeprowadzonych robotach. Stwierdzono też, że autor dokumentacji pominął jedno z istniejących drzew.

Aktualizowana dokumentacja została skorygowana i uzupełniona.

Zestawienie korekt:

Brak drzew w SEKTORZE I

- | | | |
|---------|-----------------|-----------------|
| – nr 11 | olsza czarna | obwód 79 cm |
| – nr 43 | klon srebrzysty | obwód 63, 66 cm |
| – nr 68 | klon srebrzysty | obwód 107 cm |
| – nr 71 | klon srebrzysty | obwód 91 cm |
| – nr 79 | jesion wyniosły | obwód 119 cm |

Brak drzew w SEKTORZE II

- | | | |
|---------|-----------------|----------------|
| – nr 18 | klon srebrzysty | obwód 2*85, 94 |
|---------|-----------------|----------------|

Istniejące drzewo w SEKTORZE I

- | | | |
|-------------|-----------------|-------------|
| – nr 51 bis | klon srebrzysty | obwód 91 cm |
|-------------|-----------------|-------------|

Ostateczne zestawienia ilości zinwentaryzowanych drzew i krzewów

SEKTOR I

Gatunek drzewa	Ilość sztuk	Ilość pni lub m ²
Olsza czarna	2	2
Brzoza brodawkowata	1	1
Klon jawor	11	15
Klon srebrzysty	76	94
Jesion wyniosły	1	1
Modrzew europejski	3	3
Dąb szypułkowy	1	1
Razem:	95szt	117szt

SEKTOR II

Gatunek drzewa	Ilość sztuk/m²	Ilość pni lub m²
Klon srebrzysty	10	12
Klon jawor	4	8
Modrzew europejski	1	1
Razem:	15szt	21szt

OGÓŁEM

Gatunek drzewa	Ilość sztuk	Ilość pni lub m²
Olsza czarna	2	2
Brzoza brodawkowata	1	1
Klon jawor	15	23
Klon srebrzysty	86	106
Jesion wyniosły	1	1
Modrzew europejski	1	1
Dąb szypułkowy	1	1
Brzoza brodawkowata	1	1
Razem:	108szt	136szt

Sporządził:

mgr inż. Bronisław Szafarczyk
Bielsko-Biała, listopad 2014

SPIS TREŚCI:

Część opisowa

1. Wstęp	2
1.1. Przedmiot opracowania	2
1.2. Podstawy opracowania	2
1.2.1. Formalne podstawy opracowania:	2
1.2.2. Techniczne podstawy opracowania:	2
1.3. Zakres opracowania	2
2. Opis stanu istniejącego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)	2
3. Opis stanu projektowanego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)	3
4. Korekta i uzupełnienie aktualizowanego opracowania	3

Część rysunkowa

Nr rysunku	Tytuł	Skala
01	Orientacja	1:10 000
02.1	Inwentaryzacja zieleni arkusz 1	1:500
02.2	Inwentaryzacja zieleni arkusz 2	1:500

1. Wstęp

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest aktualizacja dokumentacji projektowej pod nazwą:
„Przebudowa drogi powiatowej 4454S ul. Traugutta w Czechowicach-Dziedzicach, wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Drzymały i ul. Narutowicza na rondo. Część I – droga” opracowanej w 2010 r. przez LP-Biuro Projektowe Sp. z o.o. z Katowic.

Niniejsza część obejmuje opracowanie **INWENTARYZACJA ZIELENI TOM IX** – którego autorem jest mgr inż. Eugeniusz Fizia.

1.2. Podstawy opracowania

1.2.1. Formalne podstawy opracowania:

- Umowa pomiędzy Urzędem Miejskim w Czechowicach-Dziedzicach a pracownią Traffic – Inżynieria Drogowa Bronisław Szafarczyk nr IZD.3041.24.1.2014 z dnia 29.05.2014 r.

1.2.2. Techniczne podstawy opracowania:

- Dokumentacja opracowana przez LP – Biuro Projektowe Sp. z o.o. (wersja papierowa i elektroniczna w postaci plików pdf)
- Wizja w terenie przeprowadzona w maju 2014 r.

1.3. Zakres opracowania

W zakres niniejszego opracowania wchodzi gospodarka zielenią na ul. Traugutta na odcinku od przebudowywanego aktualnie skrzyżowania z ul. Drzymały i Narutowicza na małe rondo – do skrzyżowania z ul. Węglową. Wykonano inwentaryzację, która ma na celu ustalenie zieleni przeznaczonej do wycinki z uwagi na zakres projektowanej przebudowy ulicy.

2. Opis stanu istniejącego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)

Droga powiatowa 4454S ulica Traugutta posiada przekrój uliczny. Szerokość jezdni wynosi 7,00 metrów. Po obu stronach jezdni znajdują się chodniki. Chodnik po stronie zachodniej, o zmiennej szerokości wahającej się od 2,0 m do 6,5 m, w całości biegnie wzdłuż jezdni. Chodnik po stronie wschodniej, o zmiennej szerokości wahającej się od 1,5 m do 5,0 m, poza krótkimi wyjątkami, jest oddzielony od jezdni pasem zieleni.

W zieleńcu o zmiennej szerokości wahającej się od 0,5 m do 2,5 m, rosną drzewa. Na ulicy Traugutta znajdują się dwa przystanki autobusowe. Przystanek po stronie zachodniej, jest w formie wydzielonej zatoki autobusowej. Nawierzchnia ulicy Traugutta jest w złym stanie technicznym. W trakcie wizji lokalnej stwierdzono liczne spękania i wybrzuszenia warstwy ścieralnej, ubytki lepiszcza oraz łaty. Chodniki wzdłuż drogi są wykonane z asfaltu. Podobnie jak w przypadku pasa jezdni, nawierzchnia asfaltowa chodnika w wielu miejscach jest zniszczona i wybrzuszona. Dodatkowo istniejący drzewostan rosnący w pasie zieleni powoduje deformacje nawierzchni chodnika po stronie wschodniej.

3. Opis stanu projektowanego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)

Zadanie ma na celu przebudowę drogi powiatowej 4454S, ul. Traugutta.

Zakres przebudowy obejmuje wzmocnienie konstrukcji ulicy do pożądanego obciążenia ruchem KR3 oraz zapewnienia komunikacji z ulicami bocznymi oraz zjazdami do posesji.

W ciągu drogi zaprojektowano chodnik oraz ścieżkę rowerową. W miejscach, gdzie nie ma warunków terenowych na poprowadzenie odrębnie ścieżki rowerowej i chodnika, zaprojektowano ciąg pieszo-rowerowy.

W opracowaniu zachowano stan istniejący trawników i zieleńców. Zaprojektowano budowę obustronnych pełnowymiarowych zatok autobusowych. Przewidziano parking dla 24 samochodów osobowych w okolicy starego budynku szkoły, oraz 12 miejsc parkingowych, usytuowanych równolegle do drogi. Łącznie zaprojektowano 36 miejsc postojowych.

Na podstawie sporządzonej inwentaryzacji zieleni przewidziano wycinkę drzew kolidujących z inwestycją.

4. Korekta i uzupełnienie aktualizowanego opracowania

Podczas przeprowadzonej wizji w terenie stwierdzono, że kilka drzew zinwentaryzowanych w 2010 r. już nie istnieje. W ich miejscu znajdują się pozostałości w postaci pni lub ślady po przeprowadzonych robotach. Stwierdzono też, że autor dokumentacji pominął jedno z istniejących drzew.

Aktualizowana dokumentacja została skorygowana i uzupełniona.

Zestawienie korekt:

Brak drzew w SEKTORZE I

- | | | |
|---------|-----------------|-----------------|
| – nr 11 | olsza czarna | obwód 79 cm |
| – nr 43 | klon srebrzysty | obwód 63, 66 cm |
| – nr 68 | klon srebrzysty | obwód 107 cm |
| – nr 71 | klon srebrzysty | obwód 91 cm |
| – nr 79 | jesion wyniosły | obwód 119 cm |

Brak drzew w SEKTORZE II

- | | | |
|---------|-----------------|----------------|
| – nr 18 | klon srebrzysty | obwód 2*85, 94 |
|---------|-----------------|----------------|

Istniejące drzewo w SEKTORZE I

- | | | |
|-------------|-----------------|-------------|
| – nr 51 bis | klon srebrzysty | obwód 91 cm |
|-------------|-----------------|-------------|

Ostateczne zestawienia ilości zinwentaryzowanych drzew i krzewów

SEKTOR I

Gatunek drzewa	Ilość sztuk	Ilość pni lub m ²
Olsza czarna	2	2
Brzoza brodawkowata	1	1
Klon jawor	11	15
Klon srebrzysty	76	94
Jesion wyniosły	1	1
Modrzew europejski	3	3
Dąb szypułkowy	1	1
Razem:	95szt	117szt

SEKTOR II

Gatunek drzewa	Ilość sztuk/m²	Ilość pni lub m²
Klon srebrzysty	10	12
Klon jawor	4	8
Modrzew europejski	1	1
Razem:	15szt	21szt

OGÓŁEM

Gatunek drzewa	Ilość sztuk	Ilość pni lub m²
Olsza czarna	2	2
Brzoza brodawkowata	1	1
Klon jawor	15	23
Klon srebrzysty	86	106
Jesion wyniosły	1	1
Modrzew europejski	1	1
Dąb szypułkowy	1	1
Brzoza brodawkowata	1	1
Razem:	108szt	136szt

Sporządził:

mgr inż. Bronisław Szafarczyk
Bielsko-Biała, listopad 2014

SPIS TREŚCI:

Część opisowa

1. Wstęp	2
1.1. Przedmiot opracowania	2
1.2. Podstawy opracowania	2
1.2.1. Formalne podstawy opracowania:	2
1.2.2. Techniczne podstawy opracowania:	2
1.3. Zakres opracowania	2
2. Opis stanu istniejącego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)	2
3. Opis stanu projektowanego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)	3
4. Korekta i uzupełnienie aktualizowanego opracowania	3

Część rysunkowa

Nr rysunku	Tytuł	Skala
01	Orientacja	1:10 000
02.1	Inwentaryzacja zieleni arkusz 1	1:500
02.2	Inwentaryzacja zieleni arkusz 2	1:500

1. Wstęp

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest aktualizacja dokumentacji projektowej pod nazwą:
„Przebudowa drogi powiatowej 4454S ul. Traugutta w Czechowicach-Dziedzicach, wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Drzymały i ul. Narutowicza na rondo. Część I – droga” opracowanej w 2010 r. przez LP-Biuro Projektowe Sp. z o.o. z Katowic.

Niniejsza część obejmuje opracowanie **INWENTARYZACJA ZIELENI TOM IX** – którego autorem jest mgr inż. Eugeniusz Fizia.

1.2. Podstawy opracowania

1.2.1. Formalne podstawy opracowania:

- Umowa pomiędzy Urzędem Miejskim w Czechowicach-Dziedzicach a pracownią Traffic – Inżynieria Drogowa Bronisław Szafarczyk nr IZD.3041.24.1.2014 z dnia 29.05.2014 r.

1.2.2. Techniczne podstawy opracowania:

- Dokumentacja opracowana przez LP – Biuro Projektowe Sp. z o.o. (wersja papierowa i elektroniczna w postaci plików pdf)
- Wizja w terenie przeprowadzona w maju 2014 r.

1.3. Zakres opracowania

W zakres niniejszego opracowania wchodzi gospodarka zielenią na ul. Traugutta na odcinku od przebudowywanego aktualnie skrzyżowania z ul. Drzymały i Narutowicza na małe rondo – do skrzyżowania z ul. Węglową. Wykonano inwentaryzację, która ma na celu ustalenie zieleni przeznaczonej do wycinki z uwagi na zakres projektowanej przebudowy ulicy.

2. Opis stanu istniejącego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)

Droga powiatowa 4454S ulica Traugutta posiada przekrój uliczny. Szerokość jezdni wynosi 7,00 metrów. Po obu stronach jezdni znajdują się chodniki. Chodnik po stronie zachodniej, o zmiennej szerokości wahającej się od 2,0 m do 6,5 m, w całości biegnie wzdłuż jezdni. Chodnik po stronie wschodniej, o zmiennej szerokości wahającej się od 1,5 m do 5,0 m, poza krótkimi wyjątkami, jest oddzielony od jezdni pasem zieleni.

W zieleńcu o zmiennej szerokości wahającej się od 0,5 m do 2,5 m, rosną drzewa. Na ulicy Traugutta znajdują się dwa przystanki autobusowe. Przystanek po stronie zachodniej, jest w formie wydzielonej zatoki autobusowej. Nawierzchnia ulicy Traugutta jest w złym stanie technicznym. W trakcie wizji lokalnej stwierdzono liczne spękania i wybrzuszenia warstwy ścieralnej, ubytki lepiszcza oraz łaty. Chodniki wzdłuż drogi są wykonane z asfaltu. Podobnie jak w przypadku pasa jezdni, nawierzchnia asfaltowa chodnika w wielu miejscach jest zniszczona i wybrzuszona. Dodatkowo istniejący drzewostan rosnący w pasie zieleni powoduje deformacje nawierzchni chodnika po stronie wschodniej.

3. Opis stanu projektowanego (cytat z aktualizowanej dokumentacji projektowej)

Zadanie ma na celu przebudowę drogi powiatowej 4454S, ul. Traugutta.

Zakres przebudowy obejmuje wzmocnienie konstrukcji ulicy do pożądanego obciążenia ruchem KR3 oraz zapewnienia komunikacji z ulicami bocznymi oraz zjazdami do posesji.

W ciągu drogi zaprojektowano chodnik oraz ścieżkę rowerową. W miejscach, gdzie nie ma warunków terenowych na poprowadzenie odrębnie ścieżki rowerowej i chodnika, zaprojektowano ciąg pieszo-rowerowy.

W opracowaniu zachowano stan istniejący trawników i zieleńców. Zaprojektowano budowę obustronnych pełnowymiarowych zatok autobusowych. Przewidziano parking dla 24 samochodów osobowych w okolicy starego budynku szkoły, oraz 12 miejsc parkingowych, usytuowanych równolegle do drogi. Łącznie zaprojektowano 36 miejsc postojowych.

Na podstawie sporządzonej inwentaryzacji zieleni przewidziano wycinkę drzew kolidujących z inwestycją.

4. Korekta i uzupełnienie aktualizowanego opracowania

Podczas przeprowadzonej wizji w terenie stwierdzono, że kilka drzew zinwentaryzowanych w 2010 r. już nie istnieje. W ich miejscu znajdują się pozostałości w postaci pni lub ślady po przeprowadzonych robotach. Stwierdzono też, że autor dokumentacji pominął jedno z istniejących drzew.

Aktualizowana dokumentacja została skorygowana i uzupełniona.

Zestawienie korekt:

Brak drzew w SEKTORZE I

- | | | |
|---------|-----------------|-----------------|
| – nr 11 | olsza czarna | obwód 79 cm |
| – nr 43 | klon srebrzysty | obwód 63, 66 cm |
| – nr 68 | klon srebrzysty | obwód 107 cm |
| – nr 71 | klon srebrzysty | obwód 91 cm |
| – nr 79 | jesion wyniosły | obwód 119 cm |

Brak drzew w SEKTORZE II

- | | | |
|---------|-----------------|----------------|
| – nr 18 | klon srebrzysty | obwód 2*85, 94 |
|---------|-----------------|----------------|

Istniejące drzewo w SEKTORZE I

- | | | |
|-------------|-----------------|-------------|
| – nr 51 bis | klon srebrzysty | obwód 91 cm |
|-------------|-----------------|-------------|

Ostateczne zestawienia ilości zinwentaryzowanych drzew i krzewów

SEKTOR I

Gatunek drzewa	Ilość sztuk	Ilość pni lub m ²
Olsza czarna	2	2
Brzoza brodawkowata	1	1
Klon jawor	11	15
Klon srebrzysty	76	94
Jesion wyniosły	1	1
Modrzew europejski	3	3
Dąb szypułkowy	1	1
Razem:	95szt	117szt

SEKTOR II

Gatunek drzewa	Ilość sztuk/m²	Ilość pni lub m²
Klon srebrzysty	10	12
Klon jawor	4	8
Modrzew europejski	1	1
Razem:	15szt	21szt

OGÓŁEM

Gatunek drzewa	Ilość sztuk	Ilość pni lub m²
Olsza czarna	2	2
Brzoza brodawkowata	1	1
Klon jawor	15	23
Klon srebrzysty	86	106
Jesion wyniosły	1	1
Modrzew europejski	1	1
Dąb szypułkowy	1	1
Brzoza brodawkowata	1	1
Razem:	108szt	136szt

Sporządził:

mgr inż. Bronisław Szafarczyk
Bielsko-Biała, listopad 2014