

Inwestor:										
Gmina Turośń Kościelna Ul. Białostocka 5 18-106 Turośń Kościelna										
Jednostka projektowa:										
<table border="1"><tr><td rowspan="2"></td><td colspan="3">DROMOBUD Sp. z o.o.</td></tr><tr><td colspan="3">15-111 Białystok ul. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/310 dromobud.biuro@wp.pl tel: 668 555 587 fax: 85 734 12 99 NIP: 5423271996 KRS: 0000671055 Regon: 366900734</td></tr></table>					DROMOBUD Sp. z o.o.			15-111 Białystok ul. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/310 dromobud.biuro@wp.pl tel: 668 555 587 fax: 85 734 12 99 NIP: 5423271996 KRS: 0000671055 Regon: 366900734		
	DROMOBUD Sp. z o.o.									
	15-111 Białystok ul. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/310 dromobud.biuro@wp.pl tel: 668 555 587 fax: 85 734 12 99 NIP: 5423271996 KRS: 0000671055 Regon: 366900734									
Adres obiektu:										
woj. podlaskie gmina Turośń Kościelna m. Niewodnica Kościelna										
Nazwa projektu:										
Przebudowa drogi gminnej Nr 106687B ul. Łąkowej od km 0+000,00 do 0+528,92 w m. Niewodnica Kościelna										
Stadium:										
PLAN WYCINKI DRZEW I KRZAKÓW										
Zespół autorski:										
Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:							
mgr inż. Piotr Dobrzyński	drogowa	PDL/0035/POOD/13								

25 listopada 2022 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1.0 DANE OGÓLNE

- 1.1. Przedmiot opracowania
- 1.2. Podstawa opracowania

2.0. OPIS OPRACOWANIA

- 2.1. Charakterystyka stanu istniejącego
- 2.2. Projektowane zagospodarowanie terenu
- 2.3. Opis techniczny
- 2.4. Opis zieleni istniejącej
- 2.5. Występowanie gatunków chronionych

3.0. INWENTARYZACJA ZIELENI

- 3.1 Szczegółowa inwentaryzacja drzew w tabeli.
- 3.2 Szczegółowa inwentaryzacja krzaków w tabeli.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 1.0.** Plan orientacyjny w skali 1:10 000.
 - 2.0.** Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500.
-

PLAN WYCINKI DRZEW I KRZAKÓW

1.0. DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest plan wyrębu drzew i krzaków, w związku z przebudową drogi gminnej w m. Niewodnica Kościelna. Zakresem opracowania objęto odcinek drogi gminnej Nr 106687B od km 0+000,00 do km 0+528,92, zlokalizowany w województwie podlaskim, powiecie białostockim, w gminie Turośń Kościelna. Długość projektowanego odcinka drogi wynosi 0,528 km.

Celem opracowania jest określenie rodzaju występującej zieleni na wskazanym terenie oraz wskazanie ilości zieleni jaka koliduje z planowaną inwestycją.

Wizję w terenie oraz inwentaryzację zieleni dokonano we wrześniu 2022 r.

1.2. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora,
- art. 83 ust. 1 i 3, art. 84 ust. 1-4, art. 85 ust. 1, 3, 4, 6 i 8, art. 87 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z dnia 30 kwietnia 2004 roku) – Dz. U. 04.92.880 z późn. Zm.,
- §1 i §2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 13 października 2004 roku w sprawie opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz. U. Nr 228 poz.2306) z późn. zm.
- obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 15 października 2010 roku w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzaków na 2011 rok (Monitor Polski Nr 76 poz.954),
- projekt zagospodarowania terenu planowanej inwestycji w skali 1:500,
- wizja lokalna.

2.0. OPIS OPRACOWANIA

2.1. Charakterystyka stanu istniejącego

Początek opracowania przyjęto w km 0+000,00 na krawędzi zjazdu z kostki brukowej w osi istniejącej drogi powiatowej nr 1543B w miejscowości Niewodnica Kościelna. Koniec opracowania przyjęto w km 0+528,92 w miejscu przejścia drogi gruntowej w nawierzchnię z kostki brukowej.

Droga gminna Nr 106687B przebiega w terenie zabudowanym. W otoczeniu drogi znajdują się, łąki lasy oraz nieużytki. Droga na całej długości opracowania posiada przekrój szlakuowy o szerokości jezdni z kostki brukowej około 3,00 - 6,00 m.

Na całym odcinku drogi odwodnienie odbywa się powierzchniowo na teren przyległy.

W pasie drogowym zlokalizowana jest następująca infrastruktura techniczna:

- linia elektroenergetyczna napowietrzna i doziemna,
- sieć telekomunikacyjna napowietrzna i doziemna,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa.

2.2. Projektowane zagospodarowanie terenu

Początek opracowania przyjęto w km 0+000,00 na krawędzi zjazdu z kostki brukowej w osi istniejącej drogi powiatowej nr 1543B w miejscowości Niewodnica Kościelna. Koniec opracowania przyjęto w km 0+528,92 w miejscu przejścia drogi gruntowej w nawierzchnię z kostki brukowej.

W planie zaprojektowano 10 załamań osi o kątach zwrotu 1,7864– 54,9009 grada. Załamania wyokrąglono łukami kołowymi o promieniach $R=12 - 500$ m.

Na drodze gminnej Nr 106687B zaprojektowano przekrój uliczny o szerokości jezdni 5,00 m z obustronnymi poboczami o szerokości 0,75m. W miejscu skrzyżowania w PPT z drogą powiatową nr 1543B, lokalnie zaprojektowano chodnik o szerokości 2,0m oraz przejście dla pieszych przez projektowany wlot.

Nawierzchnię na zjazdach publicznych należy wykonać z betonowej kostki brukowej o szerokości 5,0 m z wyokrągleniami promieniem $R=5,0$ m.

Nawierzchnię na zjazdach indywidualnych ulicznych należy wykonać z betonowej kostki brukowej o szerokości 3,0 – 5,0 m ze skosami 1:1 wykonanymi na długości 1,5 m.

Odwodnienie nawierzchni drogi gminnej nr 106687B projektuje się poprzez powierzchniowy spływ wody przy krawężniku do istniejącego cieku wodnego lub na teren przyległy.

Na całej długości opracowania zaprojektowano kanał technologiczny oraz lokalnie rozwiązano kolizje z siecią wodociągową, energetyczno-oświetleniową oraz telekomunikacyjną. Projekty budowy kanału technologicznego oraz przebudowy kolidujących sieci zawarto w oddzielnych opracowaniach branży telekomunikacyjnej.

2.3. Opis techniczny

Inwentaryzację zieleni wykonano wg stanu na miesiąc wrzesień 2022 roku. Zainwentaryzowane drzewa zostały naniesione na projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 i opisane w formie tabelarycznej.

W tabeli przedstawiono :

- numery inwentaryzacyjne,
 - lokalizację występowania,
 - gatunki drzew,
-

- parametry drzew – po weryfikacji obwodu pnia na wysokości 5 cm od ziemi określono ponownie obwód na wysokości 1,3 m od ziemi oraz średnicę pnia i ilość,
- działki na których zlokalizowane są drzewa oraz obręb ewidencyjny.

Wymienione w tabeli drzewa naniesiono, na projekt zagospodarowania terenu, gdzie widnieje zarys planowanej inwestycji. Plan posiada skalę 1:500.

2.4. Opis zieleni istniejącej

Plan wycięcia drzew i krzaków zakłada 33 drzewa do wycięcia oznaczone numerami 1-28. Wszystkie ujęte w planie drzewa kwalifikują się do wycięcia ze względu na bezpośrednią kolizję z planowaną inwestycją. Nie występują tu egzemplarze okazowe. Krzaki występujące w zakresie inwestycji oznaczono numerami 1-3.

Większość drzew jest w wieku kilkunastu lat, najstarsze drzewa są w wieku do 100 lat.

Wszystkie drzewa wykazują cechy braku pielęgnacji, starsze drzewa posiadają liczny posusz, ubytki powierzchniowe i ubytki wgłębne a także ślady nieprawidłowej pielęgnacji – źle wykonane cięcia konarów, pni.

2.5. Występowanie gatunków chronionych

W trakcie wizji lokalnej, na przedmiotowym terenie, nie stwierdzono gatunków prawnie chronionych. Zinventaryzowane drzewa nie są również gatunkami chronionymi.

3.0. INWENTARYZACJA ZIELENI

3.1 Szczegółowa inwentaryzacja drzew w tabeli.