

	Inwestor: Burmistrz Miasta Urzędów ul. Rynek 26 23-250 Urzędów	
	Jednostka Projektowa: DRG Usługi Inżynieryjno-Drogowe Marcin Kowalski ul. Zawadzkiego 3a/25 23-210 Kraśnik	
Zadanie:	<i>Dokumentacja projektowo-kosztorysowa dla inwestycji pn.: „Budowa dróg gminnych - ul. Jaśminowej oraz ul. Szczęśliwej w Urzędowie”</i>	
Adres obiektu:	<i>województwo lubelskie, powiat kraśnicki gmina Urzędów; obręb 0019 Wodna</i>	
Numery działek:	<i>809/2; 808/2; 807/2; 806/2; 805/4; 805/6; 804/6; 803/3; 802/2; 802/4; 801/3; 801/14; 801/9; 800/6; 799/10; 799/11; 799/28; 799/27; 798/5; 797; 796; 795; 794; 1360; 714; 810; 811/10; 815/4; 815/9; 816/16; 816/11; 818/4 w obrębie 0019 - Wodna.</i>	
Kat. obiektu budowlanego:	<i>IV, XXV</i>	
Branża:	<i>-</i>	
Stadium Dokumentacji:	<i>PRZEDMIAR ROBÓT – ETAP I</i>	
Nr archiwalny:	Tom	Nazwa opracowania:
01/09/25	-	<div style="text-align: center;"> <i>PRZEDMIAR ROBÓT</i> <i>ETAP I - Budowa ul. Jaśminowej w Urzędowie</i> </div>
Egzemplarz:	Data:	
	<i>I kw. 2026</i>	

Stanowisko	Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	<i>Drogowa</i>	<i>Marcin Kowalski</i>	LUB/0108/PBD/18	
Sprawdzający	<i>Drogowa</i>	<i>Piotr Onuszkiewicz</i>	LUB/0265/PWBD/19	

1. Założenia wyjściowe do przedmiaru

Podstawę opracowania przedmiaru robót następujące materiały wyjściowe:

- Umowa nr 272.26.08.2025 z dnia 01.09.2025r. wraz z aneksem nr 1 z dnia 25.09.2025 r. zawarta pomiędzy Gminą Urzędów, a DRG Usługi Inżynieryjno-Drogowe Marcin Kowalski.
- Dokumentacja Projektowa pn.: „Budowa dróg gminnych - ul. Jaśminowej oraz ul. Szczęśliwej w Urzędowie”.
- Uzgodnienia z Zamawiającym dotyczące sposobu wykonania przedmiotowej drogi.
- RMRiT z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.

Materiały rozbiórkowe ujęte w projekcie nie przedstawiające wartości użytkowej stają się własnością Wykonawcy. Zamawiający w trakcie przekazania placu budowy wskaże Wykonawcy materiały przedstawiające wartość użytkową.

Przedmiar robót budowlanych, stanowiący podstawę sporządzenia kosztorysu ofertowego, jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i STWiORB i to nie on determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. Zawarte w przedmiarze robót budowlanych pozycje stanowią jedynie opis sposobu obliczenia ceny w przypadku wynagrodzenia kosztorysowego.

Roboty pominięte w przedmiarze robót budowlanych, a ujęte w projekcie budowlanym i technicznym będą realizowane w ramach zamówienia podstawowego i nie mogą być uznane za zamówienia dodatkowe na roboty budowlane.

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa dwóch dróg gminnych ul. Jaśminowej oraz ul. Szczęśliwej w Urzędowie.

W ramach etapu I zostanie wykonana ulica Jaśminowa na odcinku od granicy krawędzi pasa drogowego DW833 km ok. 0+013 do km ok. 0+545.

Realizowana inwestycja objęta opracowaniem położona jest na obszarze województwa lubelskiego, w powiecie kraśnickim, gmina Urzędów obręb 0019 Wodna.

3. Zakres inwestycji obejmuje

Zakres projektowanej budowy dróg ul. Jaśminowej i ul. Szczęśliwej obejmuje:

- rozbiórki istniejącej nawierzchni drogowej,
- rozbiórki elementów kolidujących (bram, ogrodzeń),
- wycinkę drzew i krzewów,
- zabezpieczenie istniejącej infrastruktury technicznej,
- roboty ziemne (wykopy/nasypy),
- budowę jezdni ul. Jaśminowej na odcinku ok. 532m dostosowanej do przenoszenia obciążeń 115 kN/oś,
- budowę skrzyżowania ul. Jaśminowej z ul. Szczęśliwą (do granicy pasa drogowego ul. Jaśminowej)
- budowę zjazdów do posesji i działek przyległych,
- budowę odwodnienia powierzchniowego i wgłębnego w postaci muld i sączków infiltracyjnych,
- wykonanie poboczy umocnionych mieszanką niezwiązaną 0-31,5mm o szerokości 0,75 m,

- wykonania plantowania terenów zielonych wraz z humusowaniem i obsianiem w granicach projektowanego pasa drogowego,
- wykonanie oznakowania pionowego, poziomego i elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego.

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: ETAP I - Budowa ul. Jaśminowej w ramach zadania pn.: „Budowa dróg gminnych - ul. Jaśminowej oraz ul. Szczęśliwej w Urzędowie”

ADRES INWESTYCJI: województwo lubelskie, powiat kraśnicki, gmina Urzędów, obręb 0019 Wodna

NAZWA INWESTORA: Gmina Urzędów

ADRES INWESTORA: ul. Rynek 26, 23-250 Urzędów

WYKONAWCA: DRG Usługi Inżynieryjno-Drogowe Marcin Kowalski

PODWYKONAWCY:

Drogowa

Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa Marcin Kowalski

DATA OPRACOWANIA: luty 2026 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

ETAP I Budowa ul. Jaśminowej w ramach zadania pn.: „Budowa dróg gminnych - ul. Jaśminowej oraz ul. Szczęśliwej w Urzędowie”

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: ETAP I Budowa ul. Jaśminowej w ramach zadania pn.: „Budowa dróg gminnych - ul. Jaśminowej oraz ul. Szczęśliwej w Urzędowie”					
1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	45233000-9	D-01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi			
1 d.1.1	BCD-I D- 01.01.01.10. 11.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym	km		
		0,55	km	0,550	
				RAZEM	0,550
1.2	45111000-8	D-01.02.01 Usunięcie drzew i krzewów			
2 d.1.2	BCD-I D- 01.02.01.10. 11.01	Ścinanie drzew bez utrudnień o średnicy do 15 cm wraz z karczowaniem pni (materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę Robót).	szt.		
		45	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
3 d.1.2	BCD-I D- 01.02.01.10. 11.03	Ścinanie drzew bez utrudnień o średnicy 16-35 cm wraz z karczowaniem pni (materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę Robót)	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
4 d.1.2	BCD-I D- 01.02.01.10. 11.05	Ścinanie drzew w warunkach utrudnionych (ściananie częściami lub etapami) przy użyciu podnośnika montażowego, o średnicy 26-35 cm wraz z karczowaniem pni (materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę Robót)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1.2	BCD-I D- 01.02.01.10. 12.01	Ścinanie drzew bez utrudnień o średnicy 36-45 cm wraz z karczowaniem pni (materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę Robót)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6 d.1.2	BCD-I D- 01.02.01.10. 12.02	Ścinanie drzew w warunkach utrudnionych (ściananie częściami lub etapami) przy użyciu podnośnika montażowego, o średnicy 36-45 cm wraz z karczowaniem pni (materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę Robót)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1.2	BCD-I D- 01.02.01.20. 22.03	Karczowanie krzaków i poszycia ilości sztuk krzaków 1000/ha wraz z przycięciem korony drzew będących w skrajni dróg tj. obszary B1-B12 (materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę Robót).	ha		
		0,21	ha	0,210	
				RAZEM	0,210
1.3	45233000-9	D-01.02.02 Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej			
8 d.1.3	BCD-I D- 01.02.02.10. 12.01	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. średniej 10cm wraz z przyzowaniem w granicach pasa drogowego. Część humusu do ponownego wykorzystania.	m3		
		3088,6 * 0,10	m3	308,860	
				RAZEM	308,860
9 d.1.3	Kalkulacja własna	Rozplantowanie nadmiaru humusu w pasie drogowym. Materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę Robót.	m3		
		poz.8 - poz.34 * 0,1	m3	156,780	
				RAZEM	156,780
1.4	45111000-8	D-01.02.04 Rozbiórki elementów dróg, przepustów i ogrodzeń			
10 d.1.4	BCD-I D- 01.02.04.20. 21.01	Rozebranie nawierzchni z mieszanki niezwiązanej o grubości do 15cm. Wykonanie rozbiórki dla w-wy 10cm. Część materiału do sprzymowania i wykorzystania.	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pole powierzchni istniejących utwardzeń z mapy MDCP. Przyjęto 80%. 1772 * 0,8	m2	1 417,600	
				RAZEM	1 417,600
11 d.1.4	BCD-I D- 01.02.04.50. 51.01	Rozebranie istniejących ogrodzeń wraz z bramami i furtkami. Materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę Robót w porozumieniu z właścicielami oraz Inwestorem.	m2		
		Długość istniejących ogrodzeń, bram i furtok z mapy MDCP. Przyjęto średnią wysokość 1,5m. 490 * 1,5	m2	735,000	
				RAZEM	735,000
1.5	45232000-2	D.01.03.04 Zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych oraz gazowych			
12 d.1.5	Kalk. własna	Zabezpieczenie istniejących sieci elektroenergetycznych rurą osłonową dwudzielną o średnicy 110mm wraz z odkopaniem, zasypaniem i rozłożeniem folii ostrzegawczej.	m		
		18 + 8 + 15 + 15 + 5 + 5 + 5 + 24 + 8 + 27 + 6,5 + 16 + 8	m	175,500	
				RAZEM	175,500
13 d.1.5	Kalk. własna	Zabezpieczenie istniejących sieci elektroenergetycznych rurą osłonową dwudzielną o średnicy 160mm wraz z odkopaniem, zasypaniem i rozłożeniem folii ostrzegawczej	m		
		18 + 18 + 16 + 10 + 10 + 10 + 16 + 18 + 6,5 + 8	m	130,500	
				RAZEM	130,500
14 d.1.5	Kalk. własna	Dodatkowe zabezpieczenie istniejącej sieci elektroenergetycznej w postaci pustej rury o średnicy 110mm wraz z odkopaniem, zasypaniem i rozłożeniem folii ostrzegawczej	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
15 d.1.5	Kalk. własna	Dodatkowe zabezpieczenie istniejącej sieci elektroenergetycznej w postaci pustej rury o średnicy 160mm wraz z odkopaniem, zasypaniem i rozłożeniem folii ostrzegawczej	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
16 d.1.5	Kalk. własna	Zabezpieczenie istniejącego przyłącza gazowego rurą osłonową PE o średnicy 90mm wraz z odkopaniem, zasypaniem i rozłożeniem folii ostrzegawczej.	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	45111000-8	D-02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych			
17 d.2.1	BCD-I D- 02.01.01.10. 12.02	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III-IV z transportem urobku na odkład (materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę Robót)	m3		
	Tab. 1, PT	1730,06 + 903,1 * 0,20 - poz.8 - poz.10 * 0,1	m3	1 460,060	
				RAZEM	1 460,060
2.2	45111000-8	D-02.03.01 Wykonanie nasypów			
18 d.2.2	BCD-I D- 02.03.01.10. 13.01	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II z pozyskaniem i transportem urobku z ukołu lub/i dokopu na nasyp wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą (w cenie należy uwzględnić ewentualne ulepszenie gruntów do budowy nasypów).	m3		
		20 + 4,87	m3	24,870	
				RAZEM	24,870
3		D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	45111000-8	D-03.03.01 Muldy wraz z sączkami infiltracyjnymi			
19 d.3.1	BCD-I D- 03.03.01.20. 24.02	Wykonanie muldy wraz z sączkiem infiltracyjnym o głębokości 1,3m i szerokości 40cm w geowłókninie drenażowej oraz osłonięciem kruszywem o uziarnieniu 31,5/63mm gr. 20cm.	m		
		290	m	290,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	290,000
20 d.3.1	BCD-I D-03.03.01.20.24.02	Wykonanie sączka infiltracyjnego o głębokości 1,3m i szerokości 40cm w geowłókninie drenażowej oraz osłonięciem kruszywem o uziarnieniu 31,5/63mm gr. 20cm (pod zjazdami)	m		
		172	m	172,000	
				RAZEM	172,000
4		D-04.00.00 PODBUDOWY			
4.1	45111000-8	D-04.01.01. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
21 d.4.1	BCD-I D-04.01.01.10.11.01	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie istniejącego podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV (profilowanie do głębokości 10cm)	m2		
		Pole powierzchni koryta drogi wraz ze zjazdami (2688 + 1070 * 0,49) + (821 * 1,1)	m2	4 115,400	
				RAZEM	4 115,400
4.2	45111000-8	D-04.02.01. Warstwa mrozochronna z piasku			
22 d.4.2	BCD-I D-04.02.01.10.11.01	Wykonanie warstwy mrozochronnej z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (konstrukcja A)	m2		
		(2688 + 1070 * 0,49)	m2	3 212,300	
				RAZEM	3 212,300
4.3	45233000-9	D-04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych			
23 d.4.3	BCD-I D-04.03.01.10.12.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych (pod warstwę wiążącą)	m2		
		2688 + 1070 * 0,09	m2	2 784,300	
				RAZEM	2 784,300
24 d.4.3	BCD-I D-04.03.01.10.12.02	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumem (pod warstwę ścieralną)	m2		
		2688 + 1070 * 0,04	m2	2 730,800	
				RAZEM	2 730,800
25 d.4.3	BCD-I D-04.03.01.20.22.03	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową (pod warstwę wiążącą)	m2		
		poz.23	m2	2 784,300	
				RAZEM	2 784,300
26 d.4.3	BCD-I D-04.03.01.20.22.04	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową (pod warstwę ścieralną)	m2		
		poz.24	m2	2 730,800	
				RAZEM	2 730,800
4.4	45111000-8	D-04.04.02 Podbudowa, nawierzchnia i umocnione pobocze z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie			
27 d.4.4	BCD-I D-04.04.02.20.23.01	Wykonanie nawierzchni zjazdów z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm (konstrukcja B wraz z dowiązaniem do ist. infrastruktury z wykorzystaniem materiału z rozbiórki ist. drogi)	m2		
		Dopuszcza się wykorzystanie materiału z rozbiórki istniejącej drogi po odpowiednim doziarnieniu za zgodą Inspektora. 821	m2	821,000	
				RAZEM	821,000
28 d.4.4	BCD-I D-04.04.02.20.24.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (Konstrukcja A).	m2		
		2688 + 1070 * 0,29	m2	2 998,300	
				RAZEM	2 998,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.4.4	BCD-I D- 04.04.02.50. 51.03	Wykonanie umocnienia pobocza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (Konstrukcja C z wykorzystaniem materiału z rozbiórki istniejącej drogi).	m2		
		Dopuszcza się wykorzystanie materiału z rozbiórki istniejącej drogi po odpowiednim doziarnieniu za zgodą Inspektora. 556	m2	556,000	
				RAZEM	556,000
4.5	45111000-8	D-04.05.01.Podbudowy i ulepszone podłoże z gruntu lub mieszanki stabilizowanej spoiwem hydraulicznym			
30 d.4.5	BCD-I D- 04.05.01.60. 62.05	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4 z wytwórni, grubość warstwy 15 cm (konstrukcja A)	m2		
		2688 + 1070 * 0,49	m2	3 212,300	
				RAZEM	3 212,300
31 d.4.5	BCD-I D- 04.05.01.60. 63.05	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4 z wytwórni, grubość warstwy 20 cm (konstrukcja B wraz z dowiązaniem do ist. infrastruktury)	m2		
		821 * 1,1	m2	903,100	
				RAZEM	903,100
5		D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
5.1	45233000-9	D-05.03.05a Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna			
32 d.5.1	BCD-I D- 05.03.05.20. 21.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S 50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (konstrukcja A)	m2		
		Pole powierzchni z planu sytuacyjnego wraz z odsadzkami 2688 + 1070 * 0,02	m2	2 709,400	
				RAZEM	2 709,400
5.2	45233000-9	D-05.03.05 b Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca			
33 d.5.2	BCD-I D- 05.03.05.10. 11.04	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W 50/70 , grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (konstrukcja A)	m2		
		2688 + 1070 * 0,07	m2	2 762,900	
				RAZEM	2 762,900
6		D-06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE			
6.1	45233000-9	D-06.01.01a Umocnienie powierzchniowe, skarp, rowów i ścieków			
34 d.6.1	BCD-I D- 06.01.01.20. 21.01	Humusowanie z plantowaniem oraz obsianiem terenów zielonych w granicach projektowanego pasa drogowego przy grubości warstwy ziemi urodzajnej do 10cm (bez dowozu ziemi urodzajnej).	m2		
		1520,8	m2	1 520,800	
				RAZEM	1 520,800
7		D-07.00.00 URZĄDZENIA BRD			
7.1	45233000-9	D-07.01.01 Oznakowanie poziome			
35 d.7.1	BCD-I D- 07.01.01.30. 35.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi chemoutwardzalnymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych (P-7b, P-10/11)	m2		
		3,4 + 17,6	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
7.2	45233000-9	D-07.02.01 Oznakowanie pionowe			
36 d.7.2	BCD-I D- 07.02.01.40. 41.01	Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 60 mm dla znaków drogowych, wraz z zasypianiem dołów mieszanką związaną C12/15 i ubiciem warstwami	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
37 d.7.2	BCD-I D- 07.02.01.40. 44.35 Kalkulacja własna	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych (mini) z blachy ocynkowanej i zastosowaniem folii typu II (C13/16))	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.7.2	BCD-I D- 07.02.01.40. 44.35	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych (małych) z blachy ocynkowanej i zastosowaniem folii typu II (A-30, B-33, T-0)	szt.		
		1 + 2 + 1	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
39 d.7.2	BCD-I D- 07.02.01.40. 44.35	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych (średnich) z blachy ocynkowanej i zastosowaniem folii typu II (A-6a, B-20, D-6b, T-6b)	szt.		
		2 + 1 + 2 + 4	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
40 d.7.2	Kalkulacja własna	Przymocowanie do gotowych słupków tablic znaków drogowych z blachy ocynkowanej, folia odbłaskowa II generacji (U-3c/U-3d 1800)	szt.		
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
41 d.7.2	BCD-I D- 01.02.04.80. 81.01	Rozebranie słupków do znaków drogowych zamocowanych w podłożu gruntowym wraz z przekazaniem zarządcy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
42 d.7.2	BCD-I D- 01.02.04.80. 83.01	Demontaż tarcz znaków drogowych wraz z przekazaniem zarządcy	szt.		
		2 + 2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

TABELE PRZEDMIAROWE

ETAP I

TAB. 1 ROBOTY ZIEMNE (UL. JAŚMINOWA)										
„Budowa dróg gminnych - ul. Jaśminowej oraz ul. Szczęśliwej w Urzędowie”										
Km	Odległość	Wykop w przekroju	Nasyp w przekroju+zasyпка	Wykop	Nasyp	Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
							Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
UL. JAŚMINOWA										
0+013,14	-	4,18	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-
0+020,00	6,9	4,21	0,00	28,76	0,00	0,00	28,76	0,00	28,76	0,00
0+040,00	20,0	2,77	0,05	69,80	0,07	0,07	69,73	0,00	98,49	0,00
0+060,00	20,0	3,24	0,00	60,10	0,08	0,08	60,02	0,00	158,51	0,00
0+080,00	20,0	3,21	0,03	64,50	0,05	0,05	64,45	0,00	222,96	0,00
0+100,00	20,0	2,22	0,16	54,30	0,21	0,21	54,09	0,00	277,05	0,00
0+120,00	20,0	2,61	0,10	48,30	0,34	0,34	47,96	0,00	325,01	0,00
0+140,00	20,0	2,86	0,04	54,70	0,20	0,20	54,50	0,00	379,51	0,00
0+160,00	20,0	2,90	0,08	57,60	0,17	0,17	57,43	0,00	436,94	0,00
0+180,00	20,0	2,47	0,30	53,70	0,47	0,47	53,23	0,00	490,17	0,00
0+200,00	20,0	2,38	0,21	48,50	0,61	0,61	47,89	0,00	538,06	0,00
0+220,00	20,0	2,79	0,11	51,70	0,45	0,45	51,25	0,00	589,32	0,00
0+240,00	20,0	3,50	0,00	62,90	0,19	0,19	62,71	0,00	652,02	0,00
0+260,00	20,0	3,21	0,00	67,10	0,00	0,00	67,10	0,00	719,12	0,00
0+280,00	20,0	3,40	0,01	66,10	0,02	0,02	66,08	0,00	785,21	0,00
0+300,00	20,0	3,72	0,00	71,20	0,02	0,02	71,18	0,00	856,39	0,00
0+320,00	20,0	2,69	0,04	64,10	0,05	0,05	64,05	0,00	920,43	0,00
0+340,00	20,0	2,38	0,14	50,70	0,21	0,21	50,49	0,00	970,92	0,00
0+360,00	20,0	4,20	0,00	65,80	0,29	0,29	65,51	0,00	1036,43	0,00
0+380,00	20,0	3,87	0,00	80,70	0,00	0,00	80,70	0,00	1117,13	0,00
0+400,00	20,0	4,26	0,00	81,30	0,00	0,00	81,30	0,00	1198,43	0,00
0+420,00	20,0	3,95	0,00	82,10	0,00	0,00	82,10	0,00	1280,53	0,00
0+440,00	20,0	4,90	0,00	88,50	0,00	0,00	88,50	0,00	1369,03	0,00
0+460,00	20,0	4,20	0,00	91,00	0,00	0,00	91,00	0,00	1460,03	0,00
0+480,00	20,0	3,16	0,00	73,60	0,00	0,00	73,60	0,00	1533,63	0,00
0+500,00	20,0	2,89	0,08	60,50	0,12	0,12	60,38	0,00	1594,01	0,00
0+520,00	20,0	2,95	0,17	58,40	0,37	0,37	58,03	0,00	1652,04	0,00
0+540,00	20,0	2,85	0,21	58,00	0,54	0,54	57,46	0,00	1709,50	0,00
0+545,06	5,1	3,51	0,02	16,10	0,40	0,40	15,70	0,00	1725,20	0,00
RAZEM:				1730,06	4,87				1725,20	0

TAB. 2 ZESTAWIENIE DRZEW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI

L.p.	Ozn.	Nr działki	Ulica	Strona	Gatunek drzewa	Obwód na wys. 5 cm	Obwód na wys. 130 cm	Średnica na wys. 130cm
1	1	808/2	Jaśminowa	Prawa	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	52	36	11
2	2	808/2	Jaśminowa	Prawa	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	31	26	8
3	3	808/2	Jaśminowa	Prawa	Orzech włoski (Juglans regia)	75	52	17
4	4	808/2	Jaśminowa	Prawa	Klon pospolity (Acer platanoides)	54	43, 25	14, 8
5	5	808/2	Jaśminowa	Prawa	Śliwa (Prunus)	66	57, 27	18, 9
6	6	807/2	Jaśminowa	Prawa	Klon pospolity (Acer platanoides)	44	32	10
7	7	807/2	Jaśminowa	Prawa	Klon pospolity (Acer platanoides)	53	39	12
8	8	807/2	Jaśminowa	Prawa	Klon pospolity (Acer platanoides)	64	42	13
9	9	807/2	Jaśminowa	Prawa	Klon pospolity (Acer platanoides)	54	39	12
10	10	807/2	Jaśminowa	Prawa	Klon pospolity (Acer platanoides)	113	45, 43	14, 14
11	11	807/2	Jaśminowa	Prawa	Klon pospolity (Acer platanoides)	85	39, 28	12, 9
12	12	807/2	Jaśminowa	Prawa	Klon pospolity (Acer platanoides)	94	45, 38	14, 12
13	13	807/2	Jaśminowa	Prawa	Klon pospolity (Acer platanoides)	81	52	17
14	14	807/2	Jaśminowa	Prawa	Klon pospolity (Acer platanoides)	53	33	11
15	15	807/2	Jaśminowa	Prawa	Klon pospolity (Acer platanoides)	51	35	11
16	16	807/2	Jaśminowa	Prawa	Klon pospolity (Acer platanoides)	50	33	11
17	17	805/4	Jaśminowa	Prawa	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	70	55	18
18	18	803/3	Jaśminowa	Prawa	Klon pospolity (Acer platanoides)	56	44	14
19	19	803/3	Jaśminowa	Prawa	Grab pospolity (Carpinus betulus)	71	52	17
20	20	803/3	Jaśminowa	Prawa	Świerk pospolity (Picea abies L.)	53	36	11
21	21	803/3	Jaśminowa	Prawa	Klon pospolity (Acer platanoides)	94	36, 31, 38	12, 10, 12
22	22	803/3	Jaśminowa	Prawa	Klon pospolity (Acer platanoides)	122	39, 72	12, 23
23	23	803/3	Jaśminowa	Prawa	Jabłoń (Malus domestica)	93	70	22
24	24	803/3	Jaśminowa	Prawa	Brzoza (Betula L.)	117	96	31
25	25	809/2	Jaśminowa	Prawa	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	126	110	35
26	26	803/3	Jaśminowa	Prawa	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	80	69	22
27	27	809/2	Jaśminowa	Prawa	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	150	127	40
28	28	802/2	Jaśminowa	Prawa	Brzoza (Betula L.)	160	117	37
29	29	802/2	Jaśminowa	Prawa	Tuja (Thuja occidentalis)	60	32, 18	10, 6
30	30	802/2	Jaśminowa	Prawa	Śliwa (Prunus)	62	30, 40	10, 13
31	31	801/3	Jaśminowa	Prawa	Śliwa (Prunus)	63	42, 34	13, 11
32	32	801/3	Jaśminowa	Prawa	Orzech włoski (Juglans regia)	221	88, 93, 90	28, 30, 29
33	33	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	82	66	21
34	34	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	74	62	20
35	35	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	83	70	22
36	36	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	49	37	12
37	37	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	77	63	20
38	38	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	52	42	13
39	39	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	78	63	20
40	40	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	89	68	22
41	41	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	73	63	20
42	42	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	80	64	20
43	43	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	78	63	20
44	44	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	73	56	18
45	45	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	70	60	19
46	46	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	84	65	21
47	47	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	70	55	18
48	48	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	92	78	25

TAB. 2 ZESTAWIENIE DRZEW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI

L.p.	Ozn.	Nr działki	Ulica	Strona	Gatunek drzewa	Obwód na wys. 5 cm	Obwód na wys. 130 cm	Średnica na wys. 130cm
49	49	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	56	50	16
50	50	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	92	70	22
51	51	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	76	60	19
52	52	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	52	41	13
53	53	801/14	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	71	57	18
54	54	801/9	Jaśminowa	Prawa	Świerk pospolity (Picea abies L.)	71	60	19
55	55	801/9	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	101	77	25
56	56	801/9	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	127	95	30
57	57	801/9	Jaśminowa	Prawa	Świerk pospolity (Picea abies L.)	44	35	11
58	58	801/9	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	107	89	28
59	59	801/9	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	89	70	22
60	60	801/9	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	71	61	19
61	61	801/9	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	84	70	22
62	62	801/9	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	108	82	26
63	63	801/9	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	129	75	24
64	64	801/9	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	62	56	18
65	65	801/9	Jaśminowa	Prawa	Świerk pospolity (Picea abies L.)	61	54	17
66	66	801/9	Jaśminowa	Prawa	Świerk pospolity (Picea abies L.)	48	27	9
67	67	801/9	Jaśminowa	Prawa	Świerk pospolity (Picea abies L.)	68	54	17
68	68	801/9	Jaśminowa	Prawa	Świerk pospolity (Picea abies L.)	88	74	24
69	69	801/9	Jaśminowa	Prawa	Świerk pospolity (Picea abies L.)	61	51	16
70	70	801/9	Jaśminowa	Prawa	Świerk pospolity (Picea abies L.)	72	64	20
71	71	801/9	Jaśminowa	Prawa	Świerk pospolity (Picea abies L.)	58	42	13
72	72	801/9	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	61	52	17
73	73	801/9	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	111	82	26
74	74	801/9	Jaśminowa	Prawa	Modrzew (Larix)	70	58	18
75	75	798/5	Jaśminowa	Prawa	Olcha (Alnus)	69	53	17
76	76	798/5	Jaśminowa	Prawa	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	62	41	13
77	77	797	Jaśminowa	Prawa	Czereśnia (Prunus avium)	66	34	11
78	78	796	Jaśminowa	Prawa	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	136	114	36
79	79	796	Jaśminowa	Prawa	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	146	128	41
80	80	796	Jaśminowa	Prawa	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	105	95	30
81	81	796	Jaśminowa	Prawa	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	145	123	39
82	82	796	Jaśminowa	Prawa	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	98	82	26
83	83	796	Jaśminowa	Prawa	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	104	74	24
84	84	795	Jaśminowa	Prawa	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	100	70	22
85	85	795	Jaśminowa	Prawa	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	110	94	30
86	86	795	Jaśminowa	Prawa	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	56	44	14
87	87	795	Jaśminowa	Prawa	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	163	135	43
88	88	795	Jaśminowa	Prawa	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	91	78	25
89	89	795	Jaśminowa	Prawa	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	66	42	13
90	90	795	Jaśminowa	Prawa	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	112	90	29
91	91	795	Jaśminowa	Prawa	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	56	41	13
92	92	795	Jaśminowa	Prawa	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	85	69	22
93	93	795	Jaśminowa	Prawa	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	96	79	25
94	94	795	Jaśminowa	Prawa	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	87	22, 57	7, 18
95	95	1360	Jaśminowa	Prawa	Akacja (Acacia)	136	93, 64	30, 20
96	96	1360	Jaśminowa	Prawa	Brzoza (Betula L.)	64	43	14
97	97	809/2	Jaśminowa	Lewa	Kasztanowiec (Aesculus)	73	56	18

TAB. 2 ZESTAWIENIE DRZEW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI								
L.p.	Ozn.	Nr działki	Ulica	Strona	Gatunek drzewa	Obwód na wys. 5 cm	Obwód na wys. 130 cm	Średnica na wys. 130cm
98	98	809/2	Jaśminowa	Lewa	Akacja (Acacia)	93	77	25
99	99	809/2	Jaśminowa	Lewa	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	69	56	18
100	100	809/2	Jaśminowa	Lewa	Czereśnia (Prunus avium)	106	92	29
101	183	815/4	Jaśminowa	Lewa	Modrzew (Larix)	85	62	20
102	184	815/4	Jaśminowa	Lewa	Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris)	144	139	44
103	185	815/9	Jaśminowa	Lewa	Śliwa (Prunus)	76	26, 48	8, 15
104	186	816/16	Jaśminowa	Lewa	Jesion pospolity (Fraxinus excelsior)	65	50	16
Razem drzewa o średnicy do 15cm							szt.	45
Razem drzewa o średnicy od 16 cm do 35cm							szt.	68
Razem drzewa o średnicy do 36 cm do 45cm							szt.	7
Uwaga: Pozostałe drzewa o obwodzie na wysokości 5cm poniżej 50cm zostały wskazane do wycinki w ramach karczowania zakrzewień w granicach projektowanego pasa drogowego.								