

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na utrzymaniu czystości, dróg, ulic, chodników, przystanków autobusowych, przejścia podziemnego, oraz eksploatacji sieci kanalizacji burzowej na terenie Gminy Rudna.

2. W ramach świadczenia usługi Wykonawca zobowiązany jest w szczególności:

2.1. Mechanicznym i ręcznym oczyszczaniu jezdni, parkingów, chodników ulic, przystanków autobusowych a terenie Gminy Rudna:**a) wiat i przystanków autobusowych:**

- zmiataniu i sprzątaniu przystanków i zatoczek przystankowych w ilości 6 szt. w miejscowości Rudna i Chobienia wraz z opróżnieniem i wywozem śmieci z koszy usytuowanych przy przystankach (wiatach) – 6 szt. – 5 razy w tygodniu,
- zmiataniu i sprzątaniu przystanków i zatoczek przystankowych w pozostałych miejscowościach (63 szt.) – 1 raz w miesiącu,
- wykaszanie terenu wokół przystanków wraz z posprzątaniem skoszonej trawy i innych nieczystości - trawa nie może przekroczyć 30 cm wysokości, a częstotliwość koszenia uzależniona będzie od warunków atmosferycznych i wysokości trawy. Po skoszeniu wysokość trawy powinna wynosić min. 5 cm max.10 cm. - należy przyjąć na jeden obiekt ok. 10 m² - 39 obiektów przewidzianych do koszenia.
- myciu szyb wiat oszklonych – 1 raz w miesiącu,
- myciu wiat oszklonych (ławki, siedziska, elementy metalowe, dach) – 1 raz w roku (czerwiec),
- opróżnianiu i wywożeniu śmieci z koszy usytuowanych przy wiatach i przystankach autobusowych w pozostałych miejscowościach - przy każdym sprzątaniu – 63 szt. oraz 4 szt. w miejscowości Nieszczyce (przy stawach), 1 szt. w miejscowości Koźlice (przy tablicy ogłoszeń) i 1 szt. w miejscowości Chełm (przy tablicy ogłoszeń).
- myciu koszy na śmieci oraz ich dezynfekcję - 2 razy do roku (maj, wrzesień),
- utrzymanie w należytym stanie technicznym poprzez naprawy bieżące istniejących koszy ulicznych.
- usunięcia szkła w przypadku wybicia szyby w wiacie przystankowej w ciągu 24 godzin od zgłoszenia przez Zamawiającego.

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia wiat przystankowych i koszy Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Zamawiającego.

Wykaz wiat i przystanków autobusowych stanowi załącznik Nr 1.

b) ulic, parkingów i chodników w miejscowości Rudna i Chobienia:

- zmiataniu parkingów, chodników z uwzględnieniem poboczy ulic (przy krawężnikach) - 5 razy w tygodniu,
- opróżnianiu i wywożeniu śmieci z koszy – 5 razy w tygodniu,
- mycie koszy na śmieci oraz ich dezynfekcję – 2 razy do roku (maj, wrzesień),
- utrzymanie w należytym stanie technicznym poprzez naprawy bieżące istniejących koszy ulicznych,
- mechanicznym zmiataniu ulic - 1 raz w miesiącu,
- usuwanie traw i chwastów rosnących w nawierzchni chodników, parkingów oraz przy krawężnikach i obrzeżach z wywozem zebranych nieczystości - 2 razy do roku (czerwiec, sierpień),
- usuwanie traw i chwastów rosnących w strefach przykrawężnikowych ulic z wywozem zebranych nieczystości - 2 razy do roku (czerwiec, sierpień).

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia nawierzchni ulicy, parkingów i chodników Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Zamawiającego.

Wykaz ulic, parkingów, chodników i kublów stanowi załącznik Nr 2.

c) drogi publiczne i drogi utwardzone stanowiące własność Gminy Rudna oraz chodników:

- usuwanie traw i chwastów rosnących w nawierzchni chodników oraz przy krawężnikach i obrzeżach z wywozem zebranych nieczystości – 1 raz w roku (czerwiec),
- usuwanie traw i chwastów rosnących w strefach przykrawężnikowych dróg z wywozem zebranych nieczystości - 1 raz w roku (czerwiec).

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia nawierzchni drogi i chodnika Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Zamawiającego.

Wykaz dróg publicznych, chodników i dróg utwardzonych stanowiących własność Gminy Rudna oraz chodników stanowi załącznik Nr 3 do umowy.

2.2. Letnim i zimowym utrzymaniu przejścia podziemnego oraz letnie utrzymanie placu wypoczynkowego i ścieżki dla pieszych w Rudnej przy ul. Leśnej:

Eksplatacja polega na zapewnieniu należytego stanu sanitarnego, porządkowego, technicznego urządzeń i estetycznego oraz ochrony p.poż. przejścia, a w szczególności :

- zmiatanie przejścia podziemnego – 3 razy w tygodniu: poniedziałek, środa i piątek,
- mycie posadzki przejścia 2 razy w miesiącu: w drugim i czwartym tygodniu miesiąca w okresie od 1 kwietnia do 30 października, a w pozostałych miesiącach mycie przejścia będzie wykonywane o ile warunki atmosferyczne nie będą powodować oblodzenia mytej powierzchni – 290,00 m²,
- mycie szyb zadaszenia przejścia podziemnego - 1 raz w roku (wrzesień) – 180 m²,
- opróżnianiu i wywożeniu śmieci z koszy usytuowanych przy wejściach na perony, wejściu/ wyjściu od strony ul. Kolejowej i ul. Leśnej, placu wypoczynkowego i ścieżki dla pieszych – 22 szt. – 5 razy w tygodniu,
- mycie koszy na śmieci oraz ich dezynfekcję – 2 raz do roku (maj, wrzesień),
- utrzymanie w należyłym stanie technicznym poprzez naprawy bieżące istniejących koszy ulicznych,
- zakup materiałów i środków czystości niezbędnych do wykonania zadania,
- zapewnienie odpowiednich warunków bezpieczeństwa w okresie zimowym i niesprzyjających warunków atmosferycznych, polegających na odśnieżaniu i zwalczaniu śliskości – schody, dojścia do przejścia peronów,
- obsługa techniczna polegająca na należytej eksploatacji 2 pomp – typ WILO DRAIN TP 65/ S91/ 11/ 3/ 400,
- zmiatanie i sprzątanie placu wypoczynkowego i ścieżki dla pieszych oraz wiaty rekreacyjnej wraz z opróżnianiem i wywozem śmieci z kublów znajdujących się na terenie rekreacyjnym o pow. 1430 m² – 5 raz w tygodniu.

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia przejścia podziemnego, placu wypoczynkowego i ścieżki dla pieszych. Wykonawca zobowiązany niezwłocznie powiadomić Zamawiającego.

2.3. Eksploatacji sieci kanalizacji burzowej znajdującej się w drogach gminnych oraz piaskowników będących integralną częścią kanalizacji burzowej na terenie Gminy Rudna:

- czyszczenie studzienek ulicznych –1 raz w roku na przełomie października – listopada,
- utrzymanie piaskowników odkrytych – wykaszanie wraz z posprzątaniem skoszonej trawy i innych nieczystości - trawa nie może przekroczyć 30 cm wysokości,

- a częstotliwość koszenia uzależniona będzie od warunków atmosferycznych i wysokości trawy. Po skoszeniu wysokość trawy powinna wynosić min. 5 cm max.10 cm,
- czyszczenie piaskownika rurowego z piasku i innych nieczystości – 2 razy w roku (kwiecień, październik),
- czyszczenie piaskownika dwukomorowego z piasku i innych nieczystości –2 razy w roku (kwiecień, październik) ,
- konserwacja wylotu kanalizacji burzowej do rowu melioracyjnego w Rudnej przy ul. Leśnej (na odcinku 1 m powyżej wylotu i 100 m poniżej wylotu) – wykaszanie rowu wraz z posprzątaniem skoszonej trawy i innych nieczystości - trawa nie może przekroczyć 20 cm wysokości, a częstotliwość koszenia uzależniona będzie od warunków atmosferycznych i wysokości trawy. Po skoszeniu wysokość trawy powinna wynosić min. 5 cm max.10 cm.

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia sieci kanalizacji burzowej Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Zamawiającego.

Wykaz urządzeń związanych z utrzymaniem kanalizacji burzowej na terenie Gminy Rudna stanowi załącznik Nr 4.

2.4. Letnim utrzymaniu fontanny wraz z przyległym placem w miejscowości Chobienia:

- zmiataaniu i sprzątaniu w dni robocze nawierzchni z kostki i płyt granitowych o pow. 1.298,90 m²,
- opróżnianiu i wywożeniu w dni robocze śmieci z kubłów zlokalizowanych wokół placu – 6 szt.
- mycie koszy na śmieci oraz ich dezynfekcję – 2 raz do roku (maj, wrzesień),
- utrzymanie w należytym stanie technicznym poprzez naprawy bieżące istniejących koszy ulicznych,
- myciu fontanny (wewnątrz i zewnątrz) – 4 razy w roku (kwiecień, czerwiec, sierpień, październik) – Wykonawca winien uwzględnić koszt opróżnienia i ponownego napełnienia wody ok. 4 m³,
- myciu balustrady (34 mb.), murka pod balustradą, tralek (69 sztuk) oraz postumentów granitowych i waz kwiatowych (po 8 szt.) znajdujących wokół fontanny - mycie odbywać się będzie jednocześnie przy myciu fontanny,
- zabezpieczenie przed okresem zimowym fontanny i waz kwiatowych,
- zakup materiałów i środków czystości niezbędnych do wykonania zadania (np: środki do granitu, środki zabezpieczające czystość wody),
- utrzymanie w sprawności technicznej oświetlenia fontanny - oprawy oświetleniowe 4 szt ASTRALPOLL Model 21626-35666,
- utrzymanie w sprawności technicznej sterowania fontanny (elektropompa powierzchniowa, urządzenia regulujące poziom wody, filtr piaskowy, dysza fontanny).

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia nawierzchni z kostki i płyt chodnikowych, fontanny, elementów balustrady i innych przedmiotów (urządzeń) znajdujących się w rynku Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Zamawiającego.

3. Oczyszczanie nawierzchni ulic w miejscowości Rudna i Chobienia

3.1. Oczyszczanie jezdni winno odbywać się poprzez zmiataanie mechaniczne lub ręczne. Dopuszczalne jest łączenie stosowania wymienionych metod zmiataania. Wykonawcy przysługuje prawo wyboru technologii zmiataania, przy czym winien wziąć pod uwagę zróżnicowanie rodzajów nawierzchni ulic, dróg i zapewnić staranność i należyłą jakość wykonywanych prac. Zmiataanie nawierzchni polega na całkowitym usunięciu wszelkiego typu nagromadzonych zanieczyszczeń – kurzu, piasku, błota, resztek roślinności i innych śmieci pozostawionych przez użytkowników ulic i

dróg. Wszelkie zebrane zanieczyszczenia w trakcie zmiatania należy wywieźć na składowisko odpadów. Wszelkie koszty z przekazaniem odpadów leżą po stronie Wykonawcy i winno być w kalkulowane w cenę zadania.

3.2. Zamawiający zastrzega sobie, że na jego wezwanie Wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie przystąpić do zmiatania po stwierdzeniu, że czystość ulic jest niezachowany.

3.3. Wykonawca zobowiązany jest do usuwania traw i chwastów rosnących pomiędzy krawężnikami a jezdnią. Usuwanie odbywać się powinno doraźnie w miarę występujących potrzeb. Wszelkie zebrane zanieczyszczenia powstałe w trakcie oczyszczania nawierzchni należy wywieźć na składowisko odpadów.

4. Utrzymanie czystości nawierzchni chodników, parkingów oraz placów gminnych

4.1. Oczyszczenie nawierzchni chodników, parkingów i placów gminnych winno odbywać się poprzez zmiatanie mechaniczne lub ręczne. Dopuszczalne jest łączenie stosowanie ww. metod zmiatania. Przy wyborze technologii zmiatania wykonawca musi wziąć pod uwagę zróżnicowanie rodzajów nawierzchni chodników, parkingów i placów zapewnić staranność i należytą jakość wykonywanych prac. Wybór technologii zmiatania i używany sprzęt nie powinien powodować niszczenia, zapadania chodników, parkingów i placów. Zmiatanie nawierzchni polega na całkowitym usunięciu wszelkiego typu nagromadzonych zanieczyszczeń – kurzu, piasku, błota, resztek roślinności i innych śmieci pozostawionych przez użytkowników. Wszelkie zebrane zanieczyszczenia w trakcie zmiatania należy wywieźć na składowisko odpadów. Wszelkie koszty z przekazaniem odpadów leżą po stronie Wykonawcy i winno być skalkulowane w cenę zadania.

4.2. Zamawiający zastrzega sobie, że na jego wezwanie Wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie przystąpić do zmiatania po stwierdzeniu, że czystość chodników, parkingów, placów gminnych jest niezachowany.

4.2. Wykonawca zobowiązany jest do usuwania traw i chwastów rosnących w nawierzchni chodnika i parkingów oraz przy krawężnikach i obrzeżach. Usuwanie odbywać się powinno doraźnie w miarę występujących potrzeb. Wszelkie zebrane zanieczyszczenia powstałe w trakcie oczyszczania nawierzchni należy wywieźć na składowisko odpadów.

1. 5. Opróżnianie i utrzymanie koszy ulicznych

5.1. Opróżnienie koszy polega na całkowitym usunięciu wszelkich znajdującym się w nim śmieci.

5.2. Zamawiający zastrzega sobie, że na jego wezwanie Wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie przystąpić do opróżniania koszy po stwierdzeniu, że powyższy warunek nie został spełniony przez Wykonawcę.

5.3. Wszelkie zebrane śmieci powstałe w wyniku opróżniania koszy należy wywieźć na składowisko odpadów.

5.4. Wszelkie koszty z przekazaniem odpadów leżą po stronie Wykonawcy i winno być skalkulowane w cenę zadania.

5.5. Wykonawca zobowiązany jest do mycia i dezynfekcji koszy .

Wykaz wiat i przystanków autobusowych

Lp.	Miejscowość	Wiaty murowane/ drewniane [szt.]	Wiaty oszklone [szt.]	Wiaty wokół których należy wykosić teren [szt.]
1.	Brodowice	-	2	2
2.	Brodów	-	1	-
3.	Bytków	-	1	-
4.	Chałupki	-	1	1
5.	Chobienia, ul. Rynek	-	1	-
6.	Chobieni, ul. Ścinawska	-	1	-
6.	Chełm	-	3	2
7.	Ciechłowice	-	1	1
8.	Gawronki	-	1	-
9.	Gawronki n/z	-	1	1
10.	Gawrony	-	2	-
11.	Górzyn	-	4	3
12.	Gwizdanów	-	3	2
13.	Juszowice	-	2	2
14.	Kęblów	-	2	2
15.	Kliszów	-	3	2
16.	Koźlice	-	2	2
17.	Miłogoszcz	-	2	-
18.	Mleczno	-	3	2
20.	Naroczyce	-	3	2
21.	Naroczyce - Górki	-	1	1
22.	Naroczyce - Kolonia	-	1	1
22.	Nieszczyce	2	2	4
24.	Olszany	-	2	1
25.	Orsk	-	2	1
27.	Radomiłów	-	2	1
28.	Radoszyce	-	2	-
29.	Rudna – ul. Kolejowa	-	1	-
30.	Rudna - ul. Leśna	-	1	-
31.	Rudna - ul. Polna	-	2	-
32.	Rynarcice	-	3	2
34.	Stara Rudna	-	2	-
36.	Studzionki	-	1	-
37.	Toszowice	-	3	3
39.	Wądroże	-	1	-
40.	Wysokie n/z	-	1	1
41.	Wysokie	-	1	-
	Razem:	2	67	39

Wykaz ulic, parkingów i chodników

Lp.	Nazwa	Chodniki	Ulice	Kosze uliczne
		Pow. (m ²)	Pow. (m ²)	(szt.)
RUDNA:				
1.	Plac Zwycięstwa + parkingi	1 570	2 582	16
2.	Piaskowa + parking	1 237	1 287	6
3.	Parkowa	537	1 259	1
4.	Plac Kościelny + parking	723	1 132	---
5.	Plac Targowy	242	---	---
6.	Głucha	72	300	---
7.	1-go Maja	---	284	---
8.	Kolejowa	1 135	1 365	5
9.	Leśna	1 842	5 600	---
10.	Ogrodowa	---	1 250	---
11.	Witosa + parking	2 324	4 857	---
12.	Dworska	465	790	1
13.	Polkowicka + parking przy stadionie	1 600	6 600	6
14.	Polna	238	1 850	---
15.	Krańcowa	---	2 970	---
16.	Krochmalna	576	5 000	---
17.	Młynarska	---	800	---
18.	Wesoła	---	500	1
19.	Łącznik ul. Polkowickiej od nr 22a do 22e	143	563	---
20.	Parking przy Ośrodku Zdrowia	1 956	---	2
21.	Parking przy ul. Ścinawskiej	518	---	---
22.	Parking przy ul. Św. Katarzyny	619	---	2
23.	Łącznik ul. Witosa z ul. Młynarską	---	3 142	---
24.	Ciąg pieszo jezdny od ul. Krochmalnej do Pl. Kościelnego	----	1 093	---
25.	Leśna - deptak	1430	---	17
26.	Ścinawska	---	---	4
27.	Głogowska	---	---	1
28.	Cicha	---	---	2
29.	Park przy cukierni (ul. Polowicka)	400	---	6
30.	Park ul. Polkowicka (obok stadionu)	---	---	3
	RAZEM:	17 627	43 224	73
CHOBIEŃ:				
1.	Rynek + parkingi	2 030	3 187	10
2.	Nadrzeczna	1 320	2 000	2
3.	Brzozowa	180	960	---
4.	Szkolna	120	950	---
5.	Parkowa + parking przy oś .Zdrowia	530	1 200	1
6.	Partyzantów	90	275	---
7.	Nadodrzańska	1 500	6 000	---
8.	Akerman	585	1 750	---
9.	Wolności	---	1 000	---
10.	Rzemieślnicza	---	650	---
11.	Górna	209	4 750	---
12.	Głogowska	---	387	---
13.	Wąska	--	200	---
14.	Krzywa	---	200	---
15.	Ścinawska	---	2 569	---
16.	Łącznik ul. Ścinawskiej	38	---	---
17.	Łącznik ul. Nadrzecznej do Szkoły (park)	432	---	1
18.	Droga wzdłuż parkingu przy cmentarzu	---	1 000	---
	RAZEM:	7 034	27 078	14
	OGÓŁEM:	24 661	70 302	87

Wykaz dróg i chodników

L.p.	Nazwa miejscowości	Drogi z krawężnikiem [mb]	Chodniki [m ²]
1.	Brodów	1 482	800
2.	Kliszów	1 500	377
3.	Mleczno	1 000	790
4.	Nieszczyce	1900	1460
5.	Olszany	1 150	
6.	Orsk		173
7.	Radoszyce	2 900	1140
	RAZEM:	9 932	4 740

Wykaz urządzeń związanych z utrzymaniem kanalizacji burzowej na terenie Gminy Rudna

Stan ilości kanalizacji burzowej :

1. Studzienki uliczne	-	415 szt.
w tym w miejscowościach:		
- Rudna, Chobienia	-	274 szt.
- Radoszyce	-	65 szt.
- Olszany	-	21 szt.
- Mleczno	-	34 szt.
- Gwizdanów	-	4 szt.
- Gawronki	-	2 szt.
- Kliszów	-	2 szt.
- Toszowice	-	2 szt.
- Wądroże	-	2 szt.
- Koźlice	-	1 szt.
- Chełm	-	8 szt.
2. Separator w Rudnej	-	1 szt.
3. Piaskowniki odkryte w Rudnej	-	2 szt.
4. Piaskownik dwukomorowy w Rudnej	-	1 szt.
5. Piaskownik rurowy w Chobieni	-	1 szt.
6. Konserwacja wylotu kanalizacji burzowej i rowu melioracyjnego w Rudnej ul. Leśna	-	108 mb.

