

BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE GAWORZYCE I PRZEMKÓW - DOSTAWA KONTENERÓW

1. DOSTAWA KONTENERÓW KP-10 I KP-33 W RAMACH ZADANIA „BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 216/2 OBRĘB SZKLARKI, GMINA PRZEMKÓW”.

Wykaz elementów wyposażenia placu.

Na placu zostaną zlokalizowane kontenery o różnej pojemności i różnym przeznaczeniu magazynowania odpadów komunalnych:

Kontenery KP33: (łącznie 2 sztuki)

Rozmieszczenie poszczególnych frakcji odpadów zgodnie z tabelą 1

Karta charakterystyki kontenera KP33 – załącznik 1

Kontenery KP 10 (łącznie 10 sztuk) w tym:

Kontener kp10 zamknięty - 3 szt.

Kontener kp10 otwarty - 7 szt.

Karta charakterystyki kontenerów - załącznik nr 2 i 3

Rysunek kontenerów – załącznik nr 4 (rys. nr A-01)

Tabela 1

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Frakcja odpadów	Kontener/pojemnik	Oznaczenie na PZT
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	PAPIER I TEKTURA	KP10 zamknięty;	Kontener pod wiatą nr 5
2	20 01 01	Papier i tektura			
3	15 01 07	Opakowania ze szkła			
4	20 01 02	Szkło			
5	15 01 06	Opakowania z tworzyw sztucznych	TWORZYWA SZTUCZNE	KP10 zamknięty;	Kontener pod wiatą nr 5
6	15 01 04	Opakowania z metali	METALE	KP10; otwarty	Kontener pod wiatą nr 5
7	20 01 40	Metale			
8	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	OPAKOWANIA Z TEKSTYLIÓW, TEKSTYLIA, ODZIEŻ	KP10; zamknięty	Kontener pod wiatą nr 5
9	20 01 11	Tekstylia			
10	20 01 10	Odzież			
11	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	ODPADY BUDOWLANE I ROZBIÓRKOWE	KP10 otwarty	Kontener na placu; nr 7a W obniżeniu terenu, betonowa niecka, odwodnienie liniowe do szczelnego zbiornika
12	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03			

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Fracja odpadów	Kontener/pojemnik	Oznaczenie na PZT
					retencyjnego
13	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	MATERIAŁY BUDOWLANE	KP10; otwarty	Kontener na placu; nr 7a
15	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	ODPADY WIELKOGABARYTOWE	Kontener KP 33	6
16	17 02 01	Drewno	DREWNO	KP 10; otwarty	Kontener Pod wiatą nr 5
17	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37			
18	16 01 03	Zużyte opony	ZUŻYTE OPONY	KP10; otwarty	Kontener na placu; nr 7b
30	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	ZUŻYTE SPRZĘT ELEKTRYCZNY I ELEKTRONICZNY	Kontener KP 33, Wyposażony w pojemnik na baterie.	6
31	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie			
32	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33			
33	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki			
34	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21			
35	20 02 01	Odpady zielone	ODPADY ZIELONE	KP10; otwarty z plandeką	Kontener na placu; nr 7b
36	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (popioły)	POPIOŁY, ODPADY KOMUNALNE NIEWYMIENIONE W INNYCH PODGRUPACH	KP10; otwarty	Kontener na placu; nr 7b

2. DOSTAWA KONTENERÓW KP-10 I KP-33 W RAMACH ZADANIA „BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOŹLICE, GMINA GAWORZYCE”.

Wykaz elementów wyposażenia placu.

Na placu zostaną zlokalizowane kontenery o różnej pojemności i różnym przeznaczeniu magazynowania odpadów komunalnych:

Kontenery KP33: (łącznie 2 sztuki)

Rozmieszczenie poszczególnych frakcji odpadów zgodnie z tabelą 2

Karta charakterystyki kontenera KP33 – załącznik 1

Kontenery KP 10 (łącznie 12 sztuk) w tym:

Kontener kp10 zamknięty - 3 szt.

Kontener kp10 otwarty - 9 szt.

Karta charakterystyki kontenerów - załącznik nr 2 i 3

Rysunek kontenerów – załącznik nr 4 (rys. nr A-01)

Tabela 2

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Frakcja odpadów	Kontener/pojemnik	Oznaczenie na PZT
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	PAPIER I TEKTURA	KP10; zamknięty,	5a
2	20 01 01	Papier i tektura			
4	20 01 02	Szkło			
5	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	TWORZYWA SZTUCZNE	KP10; zamknięty,	5a
6	20 01 39	Tworzywa sztuczne			
7	15 01 04	Opakowania z metali	METALE	KP10; otwarty	5a
8	20 01 40	Metale			
10	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	OPAKOWANIA Z TEKSTYLIÓW, TEKSTYLIA, ODZIEŻ	KP 10; zamknięty	5a
11	20 01 11	Tekstylia			
12	20 01 10	Odzież			
13	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	ODPADY BUDOWLANE I ROZBIÓRKOWE (1)	KP10 x2; otwarty	5b w zagłębieniu
14	17 01 02	Gruz ceglany			
15	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	ODPADY BUDOWLANE I ROZBIÓRKOWE (2) okna, niepalne	KP10; otwarty	5a
16	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	ODPADY WIELKOGABARYTOWE	KP33	6
17	17 02 01	Drewno	DREWNO	KP 10; otwarty	5a
18	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37			
19	16 01 03	Zużyte opony	ZUŻYTE OPONY	KP10; otwarty	5a
30	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	ZUŻYTY SPRZĘT ELEKTRYCZNY I ELEKTRONICZNY	KP 33 W kontenerze uwzględnić pojemniki na baterie.	6
31	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie			

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Frakcja odpadów	Kontener/pojemnik	Oznaczenie na PZT
32	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33			
33	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki			
34	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21			
35	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI	KP10; otwarty	5a
36	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (popioły)	POPIOŁY, ODPADY KOMUNALNE NIEWYMIENIONE W INNYCH PODGRUPACH	KP10; otwarty	5a
37	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03		KP10; otwarty	5a

Karta charakterystyki – kontener zamknięty KP33

Kontener typu KP zgodny z normą DIN 30722-1:

1. Kontener fabrycznie nowy
2. Pojemność kontenera około 34m³.
3. Wymiary wewnętrzne kontenera około 6500x2300x2250 mm
4. Rama wg. DIN 30772
5. Dno kontenera wykonane z blachy stalowej S-355 o grubości co najmniej 5 mm wzmocnione poprzeczkami.
6. Ściany boczne wykonane z blachy stalowej S-355 o grubości co najmniej 3 mm,
7. Kontener ma być przykryty blachą S-355 min. 2mm wzmocnioną kształtownikami min. 50X50X3 mm
8. Wręgi wzmocniające kontener mają być wykonane z ceownika zimno giętego 80X50X3, rozstaw wręg 750 mm
9. Dodatkowe wzmocnienia w podłodze pomiędzy wręgami oraz dodatkowe wzmocnienie poziome na wysokości 2/3 ściany kontenera.
10. Drzwi kontenera mocowane na trzech zawiasach otwierane na boki, z potrójnym systemem zabezpieczeń osobno lewa strona, osobno prawa strona oraz zamknięcie centralne.
11. Wszystkie elementy ruchome tulejki, rolki mają być wyposażone w smarowniczki.
12. Pod tylną krawędzią kontenera mają być zamontowane dwie rolki jezdne o szerokości co najmniej 300 mm i średnicy min. 160 mm na łożyskach bezobsługowych .
13. Blokady, zamknięcia zgodne z obowiązującymi normami.
14. Hak, wzmocnienia haka i przednia ściana ma być wykonane ściśle wg normy DIN.
15. Wieniec kontenera ma być wykonany z kształtownika zamkniętego o przekroju kwadratowym min. 80x80x5 lub rury grubościenniej o średnicy min. 80 mm.
16. Wszystkie spoiny wykonane spawem ciągłym.
17. Kontener ma być piaskowany, malowany dwukrotnie farbą podkładową oraz lakierowany farbą alkidową w kolorze RAL 7016 lub zbliżony
18. Deklarację Zgodności wg ISO/IEC 17050-1, potwierdzająca spełnienie wszystkich wymaganych norm w danym modelu kontenera.

Karta charakterystyki – kontener KP10 – zamknięty

Dostawa fabrycznie nowego kontenera typu KP-10 zakryty na odpady selektywnie zbierane. Kontener ma być przystosowany do transportu w systemie hakowym wysokość haka 1 200 mm i bramowym wg DIN 30720 o pojemności min.10 m³ .

Kontener powinien być wykonany zgodnie z normami polskimi i europejskimi oraz spełniać następujące wymagania :

1. Dno kontenera wykonane z blachy stalowej S-355 o grubości co najmniej 3 mm wzmocnione poprzeczkami.
2. Ściany boczne wykonane z blachy stalowej S-355 o grubości co najmniej 2 mm. Kontener powinien być wzmocniony na ścianach kształtownikami z/g min. 70X50X3 mm.
3. Blokady, zamknięcia i elementy (hak główny i elementy zaczepne boczne) zgodne z obowiązującymi normami.
4. Przejście dna w ściany boczne skośne kąt 45° lub półokrągłe (wysokość skosu 100-150 mm).
5. Rama nośna wykonana z ceownika walcowanego na gorąco co najmniej 160 mm.
6. Zadaszenie wykonane z blachy S-355 o grubości min. 2 mm w zadaszeniu mają być wykonane otwory wrzutowe z klapami po 4 szt. z każdej strony, każda pokrywa powinna być wyposażona w zawiasy uniemożliwiające odchylenie pokrywy do kąta większego niż 120° oraz uchwyty do otwierania
7. Łączenia blach wykonane spawem ciągłym.
8. Ściana przednia wzmocniona na wysokości haka blachą o grubości co najmniej 5mm
9. Tylną ścianę kontenera stanowić mają drzwi dwuskrzydłowe mocowane na dwóch zawiasach z dolnym zamknięciem oraz zabezpieczeniem drzwi podczas opróżniania kontenera.
10. Pod tylną krawędzią kontenera zamontowane dwie rolki jezdne o długości co najmniej 180mm i średnicy 160 mm na łożyskach bezobsługowych.
11. Wszystkie elementy ruchome tulejki, rolki, zawiasy mają być wyposażone w smarowniczkę
12. Szerokość kontenera około 1800 mm
13. Wysokość kontenera około 1600 mm
14. Długość kontenera około 3600 mm
15. Rozstaw zewnętrzny płóz 1020 mm
16. Kontenery mają być piaskowane, malowane dwukrotnie farbą podkładową oraz lakierowane farbą alkidową w odpowiednim kolorze grafitowym RAL 7016 lub zbliżonym :
17. Kontenery powinny być zaopatrzone w tabliczki znamionowe z oznaczeniem : nazwa producenta, pojemność, dopuszczalna ładowność i roku produkcji.

Karta charakterystyki – kontener KP10 – otwarty

Dostawa fabrycznie nowego kontenera typu KP-10 :

1. Kontener ma być przystosowany do transportu w systemie hakowym wysokość haka 1 200 mm oraz bramowym wg DIN 30720.
2. Kontener o pojemności 9-10 m³ powinien być wykonany zgodnie z normami polskimi i europejskimi.
3. Dno kontenera wykonane z blachy stalowej S-355 o grubości co najmniej 3 mm wzmocnione poprzeczkami.
4. Ściany boczne wykonane z blachy stalowej S-355 o grubości co najmniej 2 mm.
5. Kontener powinien być wzmocniony na ścianach kształtownikami z/g min. 70X50X3 mm.
6. Blokady, zamknięcia i elementy (hak główny i elementy zaczepne boczne) zgodne z obowiązującymi normami.
7. Rama nośna wykonana z ceownika walcowanego na gorąco co najmniej 160 mm.
8. Łączenia blach wykonane spawem ciągłym.
9. W górnych narożnikach kontener ma posiadać wzmocnienia ścian bocznych ze ścianą przednią
10. Wieniec kontenera ma być wykonany z kształtownika zamkniętego o przekroju prostokątnym min. 100x50x3.
11. Ściana przednia wzmocniona na wysokości haka blachą o grubości co najmniej 5mm
12. Tylą ścianę kontenera stanowią drzwi dwuskrzydłowe mocowane każde na dwóch zawiasach z dolnym zamknięciem oraz zabezpieczeniem drzwi podczas opróżniania kontenera.
13. Pod tylną krawędzią kontenera zamontowane dwie rolki jezdne o długości co najmniej 180mm i średnicy 160 mm na łożyskach bezobsługowych.
14. Wszystkie elementy ruchome tulejki, rolki, zawiasy mają być wyposażone w smarowniczki
15. Szerokość kontenera około 1 850 mm
16. Wysokość kontenera około 1 500 mm
17. Długość kontenera około 3 800 mm
18. Rozstaw zewnętrzny płóz 1 020 mm
19. Kontenery mają być piaskowane, malowane dwukrotnie farbą podkładową oraz lakierowane farbą alkidową w kolorze grafitowym RAL 7016 lub zbliżonym
20. Kontenery powinny być zaopatrzone w tabliczki znamionowe z oznaczeniem : nazwa producenta, pojemność, dopuszczalna ładowność i rok produkcji.