

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Palność odpadu	Stan skupienia	sposób magazynowania odpadu / miejsce magazynowania odpadu										Masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku	
					w pojemnikach plastikowych i metalowych, w big bagach; na paletach;				w kontenerze; w kontenerze w pojemnikach plastikowych i metalowych; w big bagach; na paletach;				w zbiornikach			Masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie
					w hali, strefa 1 A	w hali, strefa 1 B	w hali, strefa 1 C	w 1 kont. strefa 2 A	w 2 kont. strefa 2 B	w 2 kont. strefa 2 C	w 2 kont. strefa 2 D	nr: 21, 22 strefa 3 A	nr: 8, 9, 17, 35 strefa 3 B			
546	11 02 99	Inne niewymienione odpady	niepalny	ciekły	0	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	130,00 Mg	7250,00 Mg	
546	11 02 99	Inne niewymienione odpady	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
547	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg	
548	11 03 02*	Inne odpady	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg	
549	11 05 01	Cynk twardy	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg	
550	11 05 02	Popiół cynkowy	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg	
551	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg	
552	11 05 04*	Zużyty topnik	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg	
553	11 05 99	Inne niewymienione odpady	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
554	12 01 01	Odpady z toczenia i pitowania żelaza oraz jego stopów	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
555	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
556	12 01 03	Odpady z toczenia i pitowania metali nieżelaznych	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
557	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg	
558	12 01 05	Odpady z toczenia i wyglądania tworzyw sztucznych	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
559	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
560	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
561	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	niepalny	ciekły	0	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	90,00 Mg	220,00 Mg	10670,00 Mg	
562	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	90,00 Mg	212,50 Mg	10107,50 Mg	
563	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
564	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
565	12 01 13	Odpady spawalnicze	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg	
566	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	122,50 Mg	6687,50 Mg	
567	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	niepalny	ciekły	0	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	130,00 Mg	7250,00 Mg	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Palność odpadu	Stan skupienia	sposób magazynowania odpadu / miejsce magazynowania odpadu										Masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku		
					w pojemnikach plastikowych i metalowych, w big bagach; na paletach;					w kontenerze w pojemnikach plastikowych i metalowych; w big bagach; na paletach;							w zbiornikach	
					w hali, strefa 1 A	w hali, strefa 1 B	w hali, strefa 1 C	w 1 kont. strefa 2 A	w 2 kont. strefa 2 B	w 2 kont. strefa 2 C	w 2 kont. strefa 2 D	nr: 21, 22 strefa 3 A	nr: 8, 9, 17, 35 strefa 3 B	0			0	0
568	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	palny	stały	0	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
569	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	palny	stały	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
570	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	niepalny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	6687,50 Mg			
571	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg			
572	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	palny	stały	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg			
573	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	niepalny	stały	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg			
574	12 01 99	Inne niewymienione odpady	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg			
574	12 01 99	Inne niewymienione odpady	palny	stały	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	0	0	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg			
575	12 03 01*	Wodne cieczy myjące	niepalny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	6687,50 Mg			
576	12 03 02*	Odpady z odtuszczania parą	niepalny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	6687,50 Mg			
577	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg			
578	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	niepalny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	90,00 Mg	212,50 Mg	10107,50 Mg			
579	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	niepalny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	90,00 Mg	212,50 Mg	10107,50 Mg			
580	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg			
581	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg			
582	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg			
583	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg			
584	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg			
585	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg			
586	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg			
587	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg			
588	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg			
589	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg			

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
W SZCZECINIE  
ul. Marszałka Józefa Kossurowskiego 40  
70-442 Szczecin

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Palność odpadu	Stan skupienia	sposób magazynowania odpadu / miejsce magazynowania odpadu											
					w pojemnikach plastikowych i metalowych, w big bagach; na paletach;				w kontenerach; w kontenerze w pojemnikach plastikowych i metalowych; w big bagach; na paletach;				w zbiornikach		Masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
					w hali, strefa 1 A	w hali, strefa 1 B	w hali, strefa 1 C	w 1 kont. strefa 2 A	w 2 kont. strefa 2 B	w 2 kont. strefa 2 C	w 2 kont. strefa 2 D	nr: 21, 22 strefa 3 A	nr: 8, 9, 17, 35 strefa 3 B			
590	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
591	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chloroorganiczne inne niż wymienione w	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
592	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chloroorganicznych	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
593	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
594	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
595	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
596	13 04 01*	Oleje żyzowe ze statków żegludowej	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	100,00 Mg	81,00 Mg	5314,50 Mg
596	13 04 01*	Oleje żyzowe ze statków żegludowej	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
597	13 04 02*	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	100,00 Mg	81,00 Mg	5314,50 Mg
597	13 04 02*	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
598	13 04 03*	Oleje żyzowe ze statków morskich	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	100,00 Mg	81,00 Mg	5314,50 Mg
598	13 04 03*	Oleje żyzowe ze statków morskich	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
599	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	100,00 Mg	81,00 Mg	5314,50 Mg
599	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	90,00 Mg	212,50 Mg	10107,50 Mg	
600	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	90,00 Mg	212,50 Mg	13734,50 Mg	
601	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
602	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
603	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	90,00 Mg	212,50 Mg	10107,50 Mg	
604	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
604	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	100,00 Mg	81,00 Mg	5314,50 Mg
605	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
606	13 07 02*	Benzyna	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
607	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Palność odpadu	Stan skupienia	sposób magazynowania odpadu / miejsce magazynowania odpadu										Masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku		
					w pojemnikach plastikowych i metalowych, w big bagach; na paletach;					w kontenerze w pojemnikach plastikowych i metalowych; w big bagach; na paletach;							w zbiornikach	
					w hali, strefa 1 A	w hali, strefa 1 B	w hali, strefa 1 C	w 1 kont. strefa 2 A	w 2 kont. strefa 2 B	w 2 kont. strefa 2 C	w 2 kont. strefa 2 D	nr: 21, 22 strefa 3 A	nr: 8, 9, 17, 35 strefa 3 B	0			0	0
608	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	90,00 Mg	100,00 Mg	212,50 Mg	10107,50 Mg		
609	13 08 02*	Inne emulsje	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	90,00 Mg	100,00 Mg	212,50 Mg	10107,50 Mg		
610	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
611	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg		
611	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
612	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
613	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg		
614	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg		
615	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg		
615	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
616	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg		
616	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
617	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
618	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
619	15 01 03	Opakowania z drewna	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
620	15 01 04	Opakowania z metali	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
621	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
622	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
623	15 01 07	Opakowania ze szkła	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
624	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
625	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
626	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
627	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
 WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
 W SZCZECINIE  
 ul. Marszałka Józefa Kusocińskiego 40  
 70-121 Szczecin

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Palność odpadu	Stan skupienia	sposób magazynowania odpadu / miejsce magazynowania odpadu												Masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
					w pojemnikach plastikowych i metalowych, w big bagach; na paletach;				w kontenerach w pojemnikach plastikowych i metalowych; w big bagach; na paletach;				w zbiornikach				
					w hali, strefa 1 A	w hali, strefa 1 B	w hali, strefa 1 C	w 1 kont. strefa 2 A	w 2 kont. strefa 2 B	w 2 kont. strefa 2 C	w 2 kont. strefa 2 D	nr: 21, 22 strefa 3 A	nr: 8, 9, 17, 35 strefa 3 B	Masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie			
628	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
629	16 01 03	Zużyte opony	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
630	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	palny	stały	22,50 Mg	0	0	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg	
631	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
632	16 01 07*	Filtry olejowe	palny	stały	22,50 Mg	0	0	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg	
633	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	palny	stały	22,50 Mg	0	0	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg	
634	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	palny	stały	22,50 Mg	0	0	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg	
635	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg	
636	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg	
637	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
638	16 01 13*	Płyny hamulcowe	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg		
639	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg		
640	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg		
641	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	39,00 Mg	58,50 Mg	78,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
642	16 01 17	Metale żelazne	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	39,00 Mg	58,50 Mg	78,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
643	16 01 18	Metale nieżelazne	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	39,00 Mg	58,50 Mg	78,00 Mg	78,00 Mg	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
644	16 01 19	Tworzywa sztuczne	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	39,00 Mg	58,50 Mg	78,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
645	16 01 20	Szkoło	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	39,00 Mg	58,50 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg	
646	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	palny	stały	22,50 Mg	0	0	39,00 Mg	58,50 Mg	78,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
647	16 01 22	Inne niewymienione elementy	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	39,00 Mg	58,50 Mg	78,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
648	16 01 99	Inne niewymienione odpady	niepalny	ciekły	0	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	0	130,00 Mg	7250,00 Mg	
648	16 01 99	Inne niewymienione odpady	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	39,00 Mg	58,50 Mg	78,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
649	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	palny	stały	22,50 Mg	0	0	39,00 Mg	58,50 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Pełność odpadu	Stan skupienia	sposób magazynowania odpadu / miejsce magazynowania odpadu										Masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku		
					w pojemnikach plastikowych i metalowych, w big bagach; na paletach;					w kontenerze w pojemnikach plastikowych i metalowych; w big bagach; na paletach;						w zbiornikach	
					w hali, strefa 1 A	w hali, strefa 1 B	w hali, strefa 1 C	w 1 kont. strefa 2 A	w 2 kont. strefa 2 B	w 2 kont. strefa 2 C	w 2 kont. strefa 2 D	nr: 21, 22 strefa 3 A	nr: 8, 9, 17, 35 strefa 3 B	Masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie		Masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	
650	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	palny	stały	0	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg	
651	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	palny	stały	0	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg	
652	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	palny	stały	0	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg	
653	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy(5) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	palny	stały	0	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg	
654	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	palny	stały	30,00 Mg	7,50 Mg	7,50 Mg	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	274,50 Mg	14406,00 Mg	
655	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	palny	stały	0	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg	
656	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	palny	stały	30,00 Mg	7,50 Mg	7,50 Mg	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	274,50 Mg	14406,00 Mg	
657	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	stały	0	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg	
657	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	122,50 Mg	6687,50 Mg	6687,50 Mg	
658	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	niepalny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	130,00 Mg	7250,00 Mg	7250,00 Mg	
658	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg	
659	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	5000,00 Mg	
659	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg	
660	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	5000,00 Mg	
660	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
661	16 03 07*	Rtęć metaliczna	niepalny	ciekły	22,50 Mg	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	122,50 Mg	6687,50 Mg	6687,50 Mg	
662	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	5000,00 Mg	
662	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg	
663	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg	
664	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
665	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemicznych	palny	stały	0	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg	
666	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	palny	stały	0	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg	
667	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	palny	stały	0	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Palność odpadu	Stan skupienia	sposób magazynowania odpadu / miejsce magazynowania odpadu										Masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku		
					w pojemnikach plastikowych i metalowych, w big bagach; na paletach;					w kontenerach: w kontenerze w pojemnikach plastikowych i metalowych; w big bagach; na paletach;						w zbiornikach	
					w hali, strefa 1 A	w hali, strefa 1 B	w hali, strefa 1 C	w 1 kont. strefa 2 A	w 2 kont. strefa 2 B	w 2 kont. strefa 2 C	w 2 kont. strefa 2 D	nr: 21, 22 strefa 3 A	nr: 8, 9, 17, 35 strefa 3 B	Masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie		Masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku	
668	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg	
669	16 06 01*	Baterie i akumulatory obojętne	palny	stały	22,50 Mg	0	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg	
670	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	palny	stały	22,50 Mg	0	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg	
671	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	palny	stały	22,50 Mg	0	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg	
672	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	7,50 Mg	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	118,50 Mg	8127,00 Mg	
673	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	7,50 Mg	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	118,50 Mg	8127,00 Mg	
674	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	122,50 Mg	6687,50 Mg	
675	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
675	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	palny	stały	22,50 Mg	0	0	39,00 Mg	58,50 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg	
676	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
676	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	palny	stały	22,50 Mg	0	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg	
677	16 07 99	Inne niewymienione odpady	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
677	16 07 99	Inne niewymienione odpady	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	39,00 Mg	58,50 Mg	78,00 Mg	0	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg	
678	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg	
679	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg	
680	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg	
681	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg	
682	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg	
683	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg	
684	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg	
685	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	122,50 Mg	6687,50 Mg	
686	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	niepalny	ciekły	0	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	130,00 Mg	7250,00 Mg	
687	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	122,50 Mg	6687,50 Mg	

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
W SZCZECINIE  
ul. Marszałka Szczęsna Piłsudskiego 40  
70-421 Szczecin

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Pełność odpadu	Stan skupienia	sposób magazynowania odpadu / miejsce magazynowania odpadu										Masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku		
					w pojemnikach plastikowych i metalowych, w big bagach; na paletach;					w kontenerze w pojemnikach plastikowych i metalowych; w big bagach; na paletach;							w zbiornikach	
					w hali, strefa 1A	w hali, strefa 1B	w hali, strefa 1C	w 1 kont. strefa 2A	w 2 kont. strefa 2B	w 2 kont. strefa 2C	w 2 kont. strefa 2D	w 2 kont. strefa 3A	w 2 kont. strefa 3B	nr: 21, 22 strefa 3A			nr: 8, 9, 17, 35 strefa 3B	
688	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	niepalny	ciekły	0	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	130,00 Mg	7250,00 Mg		
689	16 11 01*	Węgielochodne okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
690	16 11 02	Węgielochodne okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
691	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
692	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	111,00 Mg	7564,50 Mg		
693	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
694	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	111,00 Mg	7564,50 Mg		
695	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
696	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg		
696	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
697	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg		
697	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
698	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg		
698	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
699	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg		
699	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
700	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbitek i remontów	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
701	17 01 02	Gruz ceglany	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
702	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
703	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
704	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
705	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
706	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Palność odpadu	Stan skupienia	sposób magazynowania odpadu / miejsce magazynowania odpadu												Masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku		
					w pojemnikach plastikowych i metalowych, w big bagach; na paletach;						w kontenerze; w kontenerze w pojemnikach plastikowych i metalowych; w big bagach; na paletach;								w zbiornikach	
					w hali, strefa 1 A	w hali, strefa 1 B	w hali, strefa 1 C	w 1 kont. strefa 2 A	w 2 kont. strefa 2 B	w 2 kont. strefa 2 C	w 2 kont. strefa 2 D	nr: 21, 22 strefa 3 A	nr: 8, 9, 17, 35 strefa 3 B	0	39,00 Mg	78,00 Mg			39,00 Mg	0
707	17 01 82	Inne niewymienione odpady	niepalny	stały	0	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130,00 Mg	7250,00 Mg			
707	17 01 82	Inne niewymienione odpady	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg			
708	17 02 01	Drewno	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg			
709	17 02 02	Szkoło	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg			
710	17 02 03	Tworzywa sztuczne	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg			
711	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg			
712	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg			
713	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg			
714	17 03 03*	Smole i produkty smolowe	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg			
715	17 03 80	Odpadowa papa	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg			
716	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg			
717	17 04 02	Aluminium	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg			
718	17 04 03	Ołów	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg			
719	17 04 04	Cynk	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg			
720	17 04 05	Żelazo i stal	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	7,50 Mg	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	274,50 Mg	14406,00 Mg			
721	17 04 06	Cyna	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	7,50 Mg	58,50 Mg	0	78,00 Mg	78,00 Mg	0	0	0	0	196,50 Mg	10701,00 Mg			
722	17 04 07	Mieszanki metali	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	7,50 Mg	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	274,50 Mg	14406,00 Mg			
723	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	78,00 Mg	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg			
724	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg			
725	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg			
726	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg			
727	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	7,50 Mg	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	118,50 Mg	8127,00 Mg			
728	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg			

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Palność odpadu	Stan skupienia	sposób magazynowania odpadu / miejsce magazynowania odpadu										Masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku		
					w pojemnikach plastikowych i metalowych, w big bagach; na paletach;					w kontenerach w pojemnikach plastikowych i metalowych; w big bagach; na paletach;						w zbiornikach	
					w hali, strefa 1 A	w hali, strefa 1 B	w hali, strefa 1 C	w 1 kont. strefa 2 A	w 2 kont. strefa 2 B	w 2 kont. strefa 2 C	w 2 kont. strefa 2 D	nr: 21, 22 strefa 3 A	nr: 8, 9, 17, 35 strefa 3 B	Masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie		Masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku	
729	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
730	17 05 07*	Tłuczni torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
731	17 05 08	Tłuczni torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	7,50 Mg	58,50 Mg	0	0	0	0	0	118,50 Mg	8127,00 Mg		
732	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
733	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
734	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
735	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
736	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
737	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
738	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
739	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczelina, wykładziny	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
740	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
741	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	5000,00 Mg			
741	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
742	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
743	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
744	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	6687,50 Mg			
745	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
746	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
747	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
748	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
749	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
750	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
W SZCZECINIE  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40  
70-421 Szczecin

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Palność odpadu	Stan skupienia	sposób magazynowania odpadu / miejsce magazynowania odpadu										Masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku		
					w pojemnikach w big bagach; na paletach;					w kontenerach; w kontenerze w pojemnikach plastikowych i metalowych; w big bagach;							w zbiornikach	
					w hali, strefa 1 A	w hali, strefa 1 B	w hali, strefa 1 C	w 1 kont. strefa 2 A	w 2 kont. strefa 2 B	w 2 kont. strefa 2 C	w 2 kont. strefa 2 D	nr: 21, 22 strefa 3 A	nr: 8, 9, 17, 35 strefa 3 B	0			0	
751	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	palny	stały	22,50 Mg	0	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
752	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
753	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	0	100,00 Mg	5000,00 Mg		
753	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	palny	stały	22,50 Mg	0	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
754	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	0	100,00 Mg	5000,00 Mg		
754	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
755	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	7,50 Mg	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	118,50 Mg	8127,00 Mg		
756	19 01 99	Inne niewymienione odpady	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	0	100,00 Mg	5000,00 Mg		
756	19 01 99	Inne niewymienione odpady	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
757	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
758	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	palny	stały	22,50 Mg	0	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
759	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	0	100,00 Mg	6687,50 Mg		
760	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	niepalny	ciekły	0	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	0	100,00 Mg	7250,00 Mg		
761	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	0	100,00 Mg	5000,00 Mg		
762	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	0	100,00 Mg	5000,00 Mg		
763	19 02 09*	Stale odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	palny	stały	22,50 Mg	0	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
764	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	0	100,00 Mg	5000,00 Mg		
764	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
765	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	0	100,00 Mg	5000,00 Mg		
765	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	palny	stały	22,50 Mg	0	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
766	19 02 99	Inne niewymienione odpady	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	0	100,00 Mg	5000,00 Mg		
766	19 02 99	Inne niewymienione odpady	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
767	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	palny	stały	22,50 Mg	0	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Palność odpadu	Stan skupienia	sposób magazynowania odpadu / miejsce magazynowania odpadu										Masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku		
					w pojemnikach plastikowych i metalowych, w big bagach; na paletach;					w kontenerach w pojemnikach plastikowych i metalowych; w big bagach; na paletach;							w zbiornikach	
					w hali, strefa 1 A	w hali, strefa 1 B	w hali, strefa 1 C	w 1 kont. strefa 2 A	w 2 kont. strefa 2 B	w 2 kont. strefa 2 C	w 2 kont. strefa 2 D	nr: 21, 22 strefa 3 A	nr: 8, 9, 17, 35 strefa 3 B					
768	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	111,00 Mg	7564,50 Mg		
769	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zastalone	palny	stały	22,50 Mg	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
770	19 03 07	Odpady zastalone inne niż wymienione w 19 03 06	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
771	19 03 08*	Częściowo stabilizowana rtęć	niepalny	stały	22,50 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
772	19 04 01	Zeszkłone odpady	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
773	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	niepalny	stały	22,50 Mg	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
774	19 04 03*	Nieszklona faza stała	niepalny	stały	22,50 Mg	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
775	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	niepalny	ciekły	0	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	130,00 Mg	7250,00 Mg		
776	19 08 01	Skrutki	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
777	19 08 02	Zawartość piaskowników	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
778	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
779	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	palny	stały	22,50 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
780	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg		
781	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	palny	stały	22,50 Mg	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
782	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyjątknie oleje jadalne i tłuszcze	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg		
783	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg		
784	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	122,50 Mg	6687,50 Mg		
785	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	niepalny	ciekły	0	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	130,00 Mg	7250,00 Mg		
786	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	122,50 Mg	6687,50 Mg		
787	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	niepalny	ciekły	0	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	130,00 Mg	7250,00 Mg		
788	19 08 99	Inne niewymienione odpady	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg		
788	19 08 99	Inne niewymienione odpady	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
789	19 09 01	Odpady state ze wstępnej filtracji i skratki	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Palność odpadu	Stan skupienia	sposób magazynowania odpadu / miejsce magazynowania odpadu												Masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku
					w pojemnikach plastikowych i metalowych, w big bagach; na paletach;				w kontenerze w pojemnikach plastikowych i metalowych; w big bagach; na paletach;				w zbiornikach					
					w hali, strefa 1 A	w hali, strefa 1 B	w hali, strefa 1 C	w 1 kont. strefa 2 A	w 2 kont. strefa 2 B	w 2 kont. strefa 2 C	w 2 kont. strefa 2 D	nr: 21, 22 strefa 3 A	nr: 8, 9, 17, 35 strefa 3 B	0	0	0		
790	19 09 02	Osady z klarowania wody	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
791	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
792	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
793	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywności jonowymiennie	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
794	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	niepalny	ciekły	0	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	130,00 Mg	7250,00 Mg		
795	19 09 99	Inne niewymienione odpady	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg		
795	19 09 99	Inne niewymienione odpady	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
796	19 10 01	Odpady żelaza i stali	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
797	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg			
798	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
799	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
800	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	122,50 Mg	6687,50 Mg		
801	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	niepalny	ciekły	0	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	130,00 Mg	7250,00 Mg		
802	19 11 01*	Zużyte filtry łożowe	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
803	19 11 02*	Kwaśne smoły	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
804	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	122,50 Mg	6687,50 Mg		
805	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	122,50 Mg	6687,50 Mg		
806	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
807	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	78,00 Mg	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
808	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
809	19 11 99	Inne niewymienione odpady	palny	ciekły	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,00 Mg	100,00 Mg	5000,00 Mg		
809	19 11 99	Inne niewymienione odpady	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
810	19 12 01	Papier i tektura	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Palność odpadu	Stan skupienia	sposób magazynowania odpadu / miejsce magazynowania odpadu										Masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie	Masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku		
					w pojemnikach plastikowych i metalowych, w big bagach; na paletach;					w kontenerze w pojemnikach plastikowych i metalowych; w big bagach; na paletach;							w zbiornikach	
					w hali, strefa 1 A	w hali, strefa 1 B	w hali, strefa 1 C	w 1 kont. strefa 2 A	w 2 kont. strefa 2 B	w 2 kont. strefa 2 C	w 2 kont. strefa 2 D	nr: 21, 22 strefa 3 A	nr: 8, 9, 17, 35 strefa 3 B					
811	19 12 02	Metale żelazne	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
812	19 12 03	Metale nieżelazne	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	0	78,00 Mg	0	0	0	0	189,00 Mg	10138,50 Mg		
813	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
814	19 12 05	Szkoło	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
815	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
816	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
817	19 12 08	Tekstylija	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
818	19 12 09	Mineraty (np. piasek, kamienie)	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	7,50 Mg	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	118,50 Mg	8127,00 Mg		
819	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
820	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	palny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	39,00 Mg	0	0	0	0	0	120,00 Mg	7732,50 Mg		
821	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	palny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	0	58,50 Mg	39,00 Mg	78,00 Mg	39,00 Mg	39,00 Mg	0	0	267,00 Mg	13843,50 Mg		
822	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	stały	22,50 Mg	0	0	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	81,00 Mg	5314,50 Mg		
823	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	niepalny	stały	22,50 Mg	30,00 Mg	7,50 Mg	58,50 Mg	0	0	0	0	0	0	118,50 Mg	8127,00 Mg		
824	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122,50 Mg	6687,50 Mg		
825	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	niepalny	ciekły	0	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	130,00 Mg	7250,00 Mg		
826	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122,50 Mg	6687,50 Mg		
827	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	niepalny	ciekły	0	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	130,00 Mg	7250,00 Mg		
828	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	niepalny	ciekły	22,50 Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122,50 Mg	6687,50 Mg		
829	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	niepalny	ciekły	0	30,00 Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	130,00 Mg	7250,00 Mg		

**STREFA 1A** – wykaz kodów odpadów; maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana w strefie w tym samym czasie = **22,50 Mg**.

Magazynowanie odpadów będzie odbywać się w sposób selektywny i rotacyjny, uzależniony od ilości przyjmowanych odpadów, a czas ich magazynowania będzie związany z uzyskaniem ilości ekonomicznie i logistycznie uzasadniających ich do transportu.

01 01 01	02 01 01	02 06 01	03 03 11	05 01 10	06 03 11*	06 09 99	07 02 12	07 05 07*	08 01 15*	10 01 04*	10 03 02
01 01 02	02 01 03	02 06 02	03 03 99	05 01 11*	06 03 11*	06 10 02*	07 02 13	07 05 08*	08 01 17*	10 01 05	10 03 04*
01 01 80	02 01 04	02 06 03	04 01 01	05 01 13	06 03 13*	06 10 99	07 02 14*	07 05 09*	08 01 18	10 01 09*	10 03 05
01 03 04*	02 01 07	02 06 80	04 01 02	05 01 14	06 03 13*	06 11 01	07 02 15	07 05 10*	08 01 21*	10 01 13*	10 03 08*
01 03 05*	02 01 08*	02 06 99	04 01 03*	05 01 15*	06 03 14	06 11 80	07 02 16*	07 05 11*	08 01 99	10 01 14*	10 03 09*
01 03 06	02 01 09	02 07 01	04 01 06	05 01 16	06 03 15*	06 11 81	07 02 17	07 05 12	08 02 01	10 01 15	10 03 15*
01 03 07*	02 01 10	02 07 03	04 01 07	05 01 17	06 03 15*	06 11 82	07 02 80	07 05 13*	08 02 99	10 01 16*	10 03 16
01 03 08	02 01 83	02 07 04	04 01 08	05 01 99	06 03 16	06 11 83	07 02 99	07 05 14	08 03 12*	10 01 17	10 03 17*
01 03 10*	02 01 99	02 07 05	04 01 09	05 06 01*	06 03 99	06 11 99	07 03 01*	07 05 99	08 03 13	10 01 18*	10 03 18
01 03 80*	02 02 01	02 07 80	04 01 99	05 06 03*	06 04 03*	06 13 01*	07 03 07*	07 06 01*	08 03 17*	10 01 18*	10 03 19*
01 03 81	02 02 04	02 07 99	04 02 09	05 06 04	06 04 04*	06 13 02*	07 03 08*	07 06 07*	08 03 18	10 01 19	10 03 20
01 03 99	02 02 82	03 01 01	04 02 10	05 06 99	06 04 05*	06 13 03	07 03 09*	07 06 08*	08 03 99	10 01 20*	10 03 21*
01 04 07*	02 02 99	03 01 04*	04 02 14*	05 07 01*	06 04 99	06 13 05*	07 03 10*	07 06 09*	08 04 09*	10 01 21	10 03 22
01 04 08	02 03 02	03 01 05	04 02 15	05 07 02	06 05 02*	06 13 99	07 03 11*	07 06 10*	08 04 10	10 01 22*	10 03 23*
01 04 09	02 03 03	03 01 80*	04 02 16*	05 07 99	06 05 03	07 01 01*	07 03 12	07 06 11*	08 04 11*	10 01 24	10 03 24
01 04 10	02 03 04	03 01 81	04 02 17	06 01 01*	06 06 02*	07 01 07*	07 03 99	07 06 12	08 04 12	10 01 80	10 03 27*
01 04 11	02 03 05	03 01 82	04 02 19*	06 01 02*	06 06 03	07 01 08*	07 04 01*	07 06 80	08 04 13*	10 01 81	10 03 29*
01 04 12	02 03 80	03 01 99	04 02 20	06 01 03*	06 06 99	07 01 09*	07 04 07*	07 06 81	08 04 99	10 01 82	10 03 30
01 04 13	02 03 81	03 02 01*	04 02 21	06 01 04*	06 07 02*	07 01 10*	07 04 08*	07 06 99	08 05 01*	10 01 99	10 03 99
01 04 80*	02 03 99	03 02 02*	04 02 22	06 01 05*	06 07 03*	07 01 11*	07 04 09*	07 07 01*	09 01 06*	10 02 01	10 04 01*
01 04 81	02 04 01	03 02 03*	04 02 80	06 02 01*	06 07 04*	07 01 12	07 04 10*	07 07 07*	09 01 07	10 02 02	10 04 02*
01 04 82*	02 04 02	03 02 04*	04 02 99	06 02 01*	06 07 99	07 01 80	07 04 11*	07 07 08*	09 01 08	10 02 07*	10 04 03*
01 04 83	02 04 03	03 02 05*	05 01 02*	06 02 03*	06 08 02*	07 01 99	07 04 12	07 07 09*	09 01 10	10 02 08	10 04 04*
01 04 84*	02 04 80	03 02 99	05 01 03*	06 02 03*	06 08 99	07 02 01*	07 04 13*	07 07 10*	09 01 11*	10 02 10	10 04 05*
01 04 85	02 04 99	03 03 01	05 01 04*	06 02 04*	06 09 02	07 02 07*	07 04 80*	07 07 11*	09 01 12	10 02 11*	10 04 06*
01 04 99	02 05 01	03 03 02	05 01 06*	06 02 04*	06 09 03*	07 02 08*	07 04 81	07 07 12	09 01 99	10 02 13*	10 04 07*
01 05 05*	02 05 02	03 03 07	05 01 07*	06 02 05*	06 09 04	07 02 09*	07 04 99	07 07 99	10 01 01	10 02 80	10 04 09*
01 05 06*	02 05 80	03 03 08	05 01 08*	06 02 05*	06 09 80	07 02 10*	07 05 01*	08 01 11*	10 01 02	10 02 81	10 04 99
01 05 99	02 05 99	03 03 10	05 01 09*	06 02 99	06 09 81	07 02 11*	07 05 01*	08 01 12	10 01 03	10 02 99	10 05 01

Załącznik Nr 2 ..... do decyzji  
Znak WOS.11.7247.34.2023.AM  
z dnia 26.03.2024r.

W SZCZECINIE  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40  
70-411 Szczecin  
URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZKA IZBA ZARZĄDZAJĄCA



**STREFA 1A** – wykaz kodów odpadów; maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana w strefie w tym samym czasie = **22,50 Mg**.  
 Magazynowanie odpadów będzie odbywać się w sposób selektywny i rotacyjny, uzależniony od ilości przyjmowanych odpadów, a czas ich magazynowania będzie związany z uzyskaniem ilości ekonomicznie i logistycznie uzasadniających ich do transportu.

10 05 03*	10 08 12*	10 10 10	10 12 11*	11 01 13*	12 01 99	15 01 11*	16 03 03*	16 11 01*	17 04 03	19 01 11*	19 08 08*
10 05 04	10 08 13	10 10 11*	10 12 12	11 01 15*	12 03 01*	15 02 02*	16 03 04	16 11 02	17 04 04	19 01 12	19 08 11*
10 05 05*	10 08 14	10 10 12	10 12 99	11 01 98*	12 03 02*	15 02 03	16 03 05*	16 11 03*	17 04 05	19 01 13*	19 08 13*
10 05 06*	10 08 15*	10 10 13*	10 13 01	11 02 02*	13 01 04*	16 01 03	16 03 06	16 11 04	17 04 06	19 01 14	19 08 99
10 05 08*	10 08 16	10 10 14	10 13 04	11 02 05*	13 01 05*	16 01 04*	16 03 07*	16 11 05*	17 04 07	19 01 15*	19 09 01
10 05 10*	10 08 17*	10 10 15*	10 13 06	11 02 06	13 04 01*	16 01 06	16 03 80	16 11 06	17 04 09*	19 01 16	19 09 02
10 05 11	10 08 19*	10 10 16	10 13 07	11 02 07*	13 04 02*	16 01 07*	16 05 04*	16 80 01	17 04 10*	19 01 17*	19 09 03
10 05 80	10 08 99	10 10 99	10 13 11	11 02 07*	13 04 03*	16 01 08*	16 05 05	16 81 01*	17 04 11	19 01 18	19 09 04
10 05 99	10 09 03	10 11 03	10 13 12*	11 02 99	13 05 01*	16 01 09*	16 05 06*	16 81 02	17 05 03*	19 01 19	19 09 05
10 06 01	10 09 05*	10 11 05	10 13 13	11 03 01*	13 05 02*	16 01 10*	16 05 07*	16 82 01*	17 05 04	19 01 99	19 09 99
10 06 02	10 09 06	10 11 09*	10 13 14	11 03 02*	13 05 03*	16 01 11*	16 05 08*	16 82 02	17 05 05*	19 02 03	19 10 01
10 06 03*	10 09 07*	10 11 10	10 13 80	11 05 01	13 05 07*	16 01 12	16 05 09	17 01 01	17 05 06	19 02 04*	19 10 02
10 06 04	10 09 08	10 11 11*	10 13 81	11 05 02	13 05 08*	16 01 16	16 06 01*	17 01 02	17 05 07*	19 02 05*	19 10 03*
10 06 06*	10 09 09*	10 11 12	10 13 82	11 05 03*	13 08 01*	16 01 17	16 06 02*	17 01 03	17 05 08	19 02 09*	19 10 04
10 06 07*	10 09 10	10 11 13*	10 13 99	11 05 04*	13 08 02*	16 01 18	16 06 03*	17 01 06*	17 06 01*	19 02 10	19 10 05*
10 06 09*	10 09 11*	10 11 15*	10 14 01*	11 05 99	13 08 80	16 01 19	16 06 04	17 01 07	17 06 03*	19 02 11*	19 11 01*
10 06 80	10 09 12	10 11 16	10 80 01	12 01 01	13 08 99*	16 01 20	16 06 05	17 01 80	17 06 04	19 02 99	19 11 02*
10 06 99	10 09 13*	10 11 17*	10 80 02	12 01 02	14 06 01*	16 01 21*	16 06 06*	17 01 81	17 06 05*	19 03 04*	19 11 03*
10 07 01	10 09 14	10 11 17*	10 80 03	12 01 03	14 06 04*	16 01 22	16 07 08*	17 01 82	17 08 01*	19 03 05	19 11 04*
10 07 02	10 09 15*	10 11 18	10 80 04	12 01 04	14 06 05*	16 01 99	16 07 09*	17 02 01	17 08 02	19 03 06*	19 11 05*
10 07 03	10 09 16	10 11 19*	10 80 05	12 01 05	15 01 01	16 02 09*	16 07 99	17 02 02	17 09 01*	19 03 07	19 11 06
10 07 04	10 09 80	10 11 20	10 80 06	12 01 09*	15 01 02	16 02 10*	16 08 01	17 02 03	17 09 02*	19 03 08*	19 11 07*
10 07 07*	10 09 99	10 11 99	10 80 99	12 01 13	15 01 03	16 02 11*	16 08 02*	17 02 04*	17 09 03*	19 04 01	19 11 99
10 07 99	10 10 03	10 12 01	11 01 05*	12 01 14*	15 01 04	16 02 12*	16 08 03	17 03 01*	17 09 04	19 04 02*	19 12 01
10 08 04	10 10 05*	10 12 03	11 01 06*	12 01 16*	15 01 05	16 02 13*	16 08 04	17 03 02	19 01 02	19 04 03*	19 12 02
10 08 08*	10 10 06	10 12 06	11 01 07*	12 01 17	15 01 06	16 02 14	16 08 05*	17 03 03*	19 01 05*	19 08 01	19 12 03
10 08 09	10 10 07*	10 12 08	11 01 08*	12 01 18*	15 01 07	16 02 15*	16 08 07*	17 03 80	19 01 06*	19 08 02	19 12 04
10 08 10*	10 10 08	10 12 09*	11 01 09*	12 01 20*	15 01 09	16 02 16	16 10 01*	17 04 01	19 01 07*	19 08 05*	19 12 05
10 08 11	10 10 09*	10 12 10	11 01 11*	12 01 21	15 01 10*	16 03 03*	16 10 03*	17 04 02	19 01 10*	19 08 06*	19 12 06*

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
 WC19 01 10\* WC19 08 06\* WC19 12 06\*

ul. Marszałkowska 40  
 70-441 Szczecin



**STREFA 1A** – wykaz kodów odpadów; maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana w strefie w tym samym czasie = **22,50 Mg**.  
Magazynowanie odpadów będzie odbywać się w sposób selektywny i rotacyjny, uzależniony od ilości przyjmowanych odpadów, a czas ich magazynowania będzie związany z uzyskaniem ilości ekonomicznie i logistycznie uzasadniających ich do transportu.

19 12 07  
19 12 08  
19 12 09  
19 12 10  
19 12 11\*  
19 12 12  
19 13 01\*  
19 13 02  
19 13 03\*  
19 13 05\*  
19 13 07\*

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
W SZCZECINIE  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40  
70-421 Szczecin



**STREFA 1B – wykaz kodów odpadów; maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana w strefie w tym samym czasie = 30,00 Mg.**

Magazynowanie odpadów będzie odbywać się w sposób selektywny i rotacyjny, uzależniony od ilości przyjmowanych odpadów, a czas ich magazynowania będzie związany z uzyskaniem ilości ekonomicznie i logistycznie uzasadniających ich do transportu.

01 01 01	02 01 09	02 06 99	04 01 06	06 03 16	07 02 15	08 03 18	10 02 08	10 06 04	10 10 03	10 12 99	11 05 01
01 01 02	02 01 10	02 07 01	04 01 07	06 03 16	07 02 17	08 03 99	10 02 10	10 06 10	10 10 06	10 12 99	11 05 02
01 01 80	02 01 83	02 07 03	04 01 08	06 03 99	07 02 80	08 04 10	10 02 12	10 06 80	10 10 08	10 13 01	11 05 99
01 03 06	02 01 99	02 07 04	04 01 09	06 03 99	07 02 99	08 04 12	10 02 14	10 06 99	10 10 10	10 13 04	12 01 01
01 03 08	02 02 01	02 07 05	04 01 99	06 04 99	07 03 12	08 04 14	10 02 15	10 07 01	10 10 12	10 13 06	12 01 02
01 03 09	02 02 04	02 07 80	04 02 09	06 05 03	07 03 99	08 04 99	10 02 80	10 07 02	10 10 14	10 13 07	12 01 03
01 03 81	02 02 82	02 07 99	04 02 10	06 06 03	07 04 12	09 01 07	10 02 81	10 07 03	10 10 16	10 13 07	12 01 04
01 03 99	02 02 99	03 01 01	04 02 15	06 06 99	07 04 81	09 01 08	10 02 99	10 07 04	10 10 99	10 13 11	12 01 05
01 03 99	02 03 01	03 01 05	04 02 17	06 07 99	07 04 99	09 01 10	10 02 99	10 07 05	10 10 99	10 13 13	12 01 08*
01 04 08	02 03 02	03 01 81	04 02 20	06 08 99	07 05 12	09 01 12	10 03 02	10 07 08	10 11 03	10 13 14	12 01 13
01 04 09	02 03 03	03 01 82	04 02 21	06 09 02	07 05 14	09 01 99	10 03 05	10 07 99	10 11 05	10 13 80	12 01 15
01 04 10	02 03 04	03 01 99	04 02 22	06 09 04	07 05 99	10 01 01	10 03 16	10 08 04	10 11 10	10 13 81	12 01 17
01 04 11	02 03 05	03 02 99	04 02 80	06 09 80	07 06 12	10 01 02	10 03 18	10 08 09	10 11 12	10 13 82	12 01 21
01 04 12	02 03 80	03 03 01	04 02 80	06 09 81	07 06 80	10 01 03	10 03 20	10 08 11	10 11 14	10 13 99	12 01 99
01 04 13	02 03 81	03 03 02	04 02 99	06 09 99	07 06 81	10 01 05	10 03 22	10 08 13	10 11 16	10 80 01	13 08 80
01 04 81	02 03 99	03 03 05	05 01 10	06 10 99	07 06 99	10 01 07	10 03 24	10 08 14	10 11 18	10 80 02	15 01 01
01 04 83	02 04 01	03 03 07	05 01 13	06 11 01	07 07 12	10 01 15	10 03 28	10 08 16	10 11 18	10 80 03	15 01 02
01 04 85	02 04 02	03 03 08	05 01 14	06 11 80	07 07 99	10 01 17	10 03 30	10 08 18	10 11 20	10 80 04	15 01 03
01 04 99	02 04 03	03 03 09	05 01 16	06 11 81	08 01 12	10 01 19	10 03 99	10 08 20	10 11 80	10 80 05	15 01 04
01 04 99	02 04 80	03 03 10	05 01 17	06 11 82	08 01 16	10 01 21	10 04 10	10 08 99	10 11 99	10 80 06	15 01 05
01 05 04	02 04 99	03 03 10	05 01 99	06 11 83	08 01 18	10 01 23	10 04 99	10 09 03	10 11 99	10 80 99	15 01 06
01 05 07	02 05 01	03 03 11	05 06 04	06 11 99	08 01 99	10 01 24	10 05 01	10 09 06	10 12 01	11 01 10	15 01 07
01 05 08	02 05 02	03 03 80	05 06 99	06 13 03	08 02 01	10 01 80	10 05 04	10 09 08	10 12 03	11 01 12	15 01 09
01 05 99	02 05 80	03 03 81	05 07 02	06 13 99	08 02 02	10 01 81	10 05 09	10 09 10	10 12 05	11 01 14	15 02 03
01 05 99	02 05 99	03 03 99	05 07 99	07 01 12	08 02 03	10 01 82	10 05 11	10 09 12	10 12 06	11 01 99	16 01 03
02 01 01	02 06 01	04 01 01	06 02 99	07 01 80	08 02 99	10 01 99	10 05 80	10 09 14	10 12 08	11 02 03	16 01 06
02 01 03	02 06 02	04 01 02	06 02 99	07 01 99	08 03 07	10 01 99	10 05 99	10 09 16	10 12 10	11 02 06	16 01 12
02 01 04	02 06 03	04 01 04	06 03 14	07 02 12	08 03 08	10 02 01	10 06 01	10 09 80	10 12 12 AD	11 02 99	16 01 16
02 01 07	02 06 80	04 01 05	06 03 14	07 02 13	08 03 13	10 02 02	10 06 02	10 09 99	10 12 13 ZTTWA	11 02 99	16 01 17

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40  
70-111 Szczecin



**STREFA 1B** – wykaz kodów odpadów; maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana w strefie w tym samym czasie = **30,00 Mg**.  
Magazynowanie odpadów będzie odbywać się w sposób selektywny i rotacyjny, uzależniony od ilości przyjmowanych odpadów, a czas ich magazynowania będzie związany z uzyskaniem ilości ekonomicznie i logistycznie uzasadniających ich do transportu.

16 01 18	17 01 02	19 01 16	19 11 06
16 01 19	17 01 03	19 01 18	19 11 99
16 01 20	17 01 07	19 01 19	19 12 01
16 01 22	17 01 80	19 01 99	19 12 02
16 01 99	17 01 81	19 02 03	19 12 03
16 01 99	17 01 82	19 02 06	19 12 04
16 02 14	17 01 82	19 02 10	19 12 05
16 02 16	17 02 01	19 02 99	19 12 07
16 03 04	17 02 02	19 03 05	19 12 08
16 03 04	17 02 03	19 03 07	19 12 09
16 03 06	17 03 02	19 04 01	19 12 10
16 03 80	17 03 80	19 04 04	19 12 12
16 05 05	17 04 01	19 08 01	19 13 02
16 05 09	17 04 02	19 08 02	19 13 04
16 06 04	17 04 03	19 08 05	19 13 06
16 06 05	17 04 04	19 08 12	19 13 08
16 07 99	17 04 05	19 08 14	
16 08 01	17 04 06	19 08 99	
16 08 03	17 04 07	19 09 01	
16 08 04	17 04 11	19 09 02	
16 10 02	17 05 04	19 09 03	
16 10 04	17 05 06	19 09 04	
16 11 02	17 05 08	19 09 05	
16 11 04	17 06 04	19 09 06	
16 11 06	17 08 02	19 09 99	
16 80 01	17 09 04	19 10 01	
16 81 02	19 01 02	19 10 02	
16 82 02	19 01 12	19 10 04	
17 01 01	19 01 14	19 10 06	



**STREFA 1C** – wykaz kodów odpadów; maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana w strefie w tym samym czasie = **7,50 Mg**.  
Magazynowanie odpadów będzie odbywać się w sposób selektywny i rotacyjny, uzależniony od ilości przyjmowanych odpadów, a czas ich magazynowania będzie związany z uzyskaniem ilości ekonomicznie i logistycznie uzasadniających ich do transportu.

02 01 10	19 12 09
02 01 99	19 13 02
02 02 01	
02 02 04	
02 02 99	
02 03 02	
02 03 05	
02 03 80	
02 03 99	
02 04 03	
02 04 80	
02 04 99	
02 05 02	
02 05 80	
02 05 99	
02 06 02	
02 06 03	
02 06 99	
07 01 80	
16 02 14	
16 02 16	
16 06 04	
16 06 05	
17 04 05	
17 04 06	
17 04 07	
17 05 04	
17 05 08	
19 01 19	

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
W SZCZECINIE  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40  
70-408 Szczecin



**STREFA 2A** – wykaz kodów odpadów; maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana w strefie w tym samym czasie = **58,50 Mg**.

Magazynowanie odpadów będzie odbywać się w sposób selektywny i rotacyjny, uzależniony od ilości przyjmowanych odpadów, a czas ich magazynowania będzie związany z uzyskaniem ilości ekonomicznie i logistycznie uzasadniających ich do transportu.

01 01 01	02 01 07	02 06 80	04 01 02	05 01 15*	06 06 03	07 01 10*	07 04 11*	07 07 11*	10 01 01	10 03 05	10 05 80
01 01 02	02 01 08*	02 06 99	04 01 03*	05 01 16	06 06 99	07 01 11*	07 04 12	07 07 12	10 01 02	10 03 08*	10 05 99
01 01 80	02 01 09	02 07 01	04 01 06	05 01 17	06 07 02*	07 01 12	07 04 13*	07 07 99	10 01 03	10 03 09*	10 06 01
01 03 04*	02 01 10	02 07 03	04 01 07	05 01 99	06 07 03*	07 01 80	07 04 80*	08 01 11*	10 01 04*	10 03 15*	10 06 02
01 03 05*	02 01 83	02 07 04	04 01 08	05 06 01*	06 07 99	07 01 99	07 04 81	08 01 12	10 01 05	10 03 16	10 06 03*
01 03 06	02 01 99	02 07 05	04 01 09	05 06 03*	06 08 02*	07 02 07*	07 04 99	08 01 17*	10 01 13*	10 03 17*	10 06 04
01 03 07*	02 02 01	02 07 80	04 01 99	05 06 04	06 08 99	07 02 08*	07 05 01*	08 01 18	10 01 14*	10 03 18	10 06 06*
01 03 08	02 02 04	02 07 99	04 02 09	05 06 99	06 09 02	07 02 09*	07 05 07*	08 01 21*	10 01 15	10 03 19*	10 06 80
01 03 80*	02 02 82	03 01 01	04 02 10	05 07 01*	06 09 03*	07 02 10*	07 05 08*	08 01 99	10 01 16*	10 03 20	10 06 99
01 03 81	02 02 99	03 01 04*	04 02 14*	05 07 02	06 09 04	07 02 11*	07 05 09*	08 02 01	10 01 17	10 03 21*	10 07 01
01 03 99	02 03 02	03 01 05	04 02 15	05 07 99	06 09 80	07 02 12	07 05 10*	08 02 99	10 01 18*	10 03 22	10 07 02
01 04 07*	02 03 03	03 01 80*	04 02 16*	06 02 01*	06 09 81	07 02 13	07 05 11*	08 03 12*	10 01 19	10 03 23*	10 07 03
01 04 08	02 03 04	03 01 81	04 02 17	06 02 03*	06 09 99	07 02 14*	07 05 12	08 03 13	10 01 20*	10 03 24	10 07 04
01 04 09	02 03 05	03 01 82	04 02 19*	06 02 04*	06 10 02*	07 02 15	07 05 13*	08 03 17*	10 01 21	10 03 29*	10 07 99
01 04 10	02 03 80	03 01 99	04 02 20	06 02 05*	06 10 99	07 02 16*	07 05 14	08 03 18	10 01 24	10 03 30	10 08 04
01 04 11	02 03 81	03 02 01*	04 02 21	06 02 99	06 11 01	07 02 17	07 05 99	08 03 99	10 01 80	10 03 99	10 08 08*
01 04 12	02 03 99	03 02 02*	04 02 22	06 03 11*	06 11 80	07 02 80	07 06 07*	08 04 09*	10 01 81	10 04 01*	10 08 09
01 04 13	02 04 01	03 02 03*	04 02 80	06 03 13*	06 11 81	07 02 99	07 06 08*	08 04 10	10 01 82	10 04 02*	10 08 10*
01 04 80*	02 04 02	03 02 04*	04 02 99	06 03 14	06 11 82	07 03 07*	07 06 09*	08 04 11*	10 01 99	10 04 03*	10 08 11
01 04 81	02 04 03	03 02 05*	05 01 02*	06 03 15*	06 11 83	07 03 08*	07 06 10*	08 04 12	10 02 01	10 04 04*	10 08 12*
01 04 82*	02 04 80	03 02 99	05 01 03*	06 03 16	06 11 99	07 03 09*	07 06 11*	08 04 99	10 02 02	10 04 05*	10 08 13
01 04 83	02 04 99	03 03 01	05 01 06*	06 03 99	06 13 01*	07 03 10*	07 06 12	08 05 01*	10 02 07*	10 04 06*	10 08 14
01 04 84*	02 05 01	03 03 02	05 01 07*	06 04 03*	06 13 02*	07 03 11*	07 06 80	09 01 06*	10 02 08	10 04 99	10 08 15*
01 04 85	02 05 02	03 03 07	05 01 08*	06 04 04*	06 13 03	07 03 12	07 06 81	09 01 07	10 02 10	10 05 01	10 08 16
01 04 99	02 05 80	03 03 08	05 01 09*	06 04 05*	06 13 05*	07 03 99	07 06 99	09 01 08	10 02 80	10 05 03*	10 08 99
01 05 99	02 05 99	03 03 10	05 01 10	06 04 99	06 13 99	07 04 07*	07 07 07*	09 01 10	10 02 81	10 05 04	10 09 03
02 01 01	02 06 01	03 03 11	05 01 11*	06 05 02*	07 01 07*	07 04 08*	07 07 08*	09 01 11*	10 02 99	10 05 05*	10 09 05*
02 01 03	02 06 02	03 03 99	05 01 13	06 05 03	07 01 08*	07 04 09*	07 07 09*	09 01 12	10 03 02	10 05 10*	10 09 06
02 01 04	02 06 03	04 01 01	05 01 14	06 06 02*	07 01 09*	07 04 10*	07 07 10*	09 01 99	10 03 04*	10 05 11	10 09 07*

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40  
70-001 Szczecin



**STREFA 2A** – wykaz kodów odpadów; maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana w strefie w tym samym czasie = **58,50 Mg**.  
Magazynowanie odpadów będzie odbywać się w sposób selektywny i rotacyjny, uzależniony od ilości przyjmowanych odpadów, a czas ich magazynowania będzie związany z uzyskaniem ilości ekonomicznie i logistycznie uzasadniających ich do transportu.

10 09 08	10 11 11*	10 13 99	12 01 21	16 01 08*	16 05 07*	17 01 02	17 05 07*	19 02 10	19 11 05*
10 09 09*	10 11 12	10 14 01*	12 01 99	16 01 09*	16 05 08*	17 01 03	17 05 08	19 02 11*	19 11 06
10 09 10	10 11 15*	10 80 01	13 04 01*	16 01 10*	16 05 09	17 01 06*	17 06 01*	19 02 99	19 11 07*
10 09 11*	10 11 16	10 80 02	13 04 02*	16 01 11*	16 06 01*	17 01 07	17 06 03*	19 03 04*	19 11 99
10 09 12	10 11 17*	10 80 03	13 04 03*	16 01 12	16 06 02*	17 01 80	17 06 04	19 03 05	19 12 01
10 09 13*	10 11 18	10 80 04	13 05 01*	16 01 16	16 06 03*	17 01 81	17 06 05*	19 03 06*	19 12 02
10 09 14	10 11 19*	10 80 05	13 05 03*	16 01 17	16 06 04	17 01 82	17 08 01*	19 03 07	19 12 03
10 09 15*	10 11 20	10 80 06	13 05 08*	16 01 18	16 06 05	17 02 01	17 08 02	19 03 08*	19 12 04
10 09 16	10 11 99	10 80 99	13 08 80	16 01 19	16 07 08*	17 02 02	17 09 01*	19 04 01	19 12 05
10 09 80	10 12 01	11 02 05*	13 08 99*	16 01 20	16 07 09*	17 02 03	17 09 02*	19 04 02*	19 12 06*
10 09 99	10 12 03	11 02 06	14 06 01*	16 01 21*	16 07 99	17 02 04*	17 09 03*	19 04 03*	19 12 07
10 10 03	10 12 06	11 02 07*	14 06 04*	16 01 22	16 08 01	17 03 01*	17 09 04	19 08 01	19 12 08
10 10 05*	10 12 08	11 02 99	14 06 05*	16 01 99	16 08 02*	17 03 02	19 01 02	19 08 02	19 12 09
10 10 06	10 12 09*	11 03 01*	15 01 01	16 02 09*	16 08 03	17 03 03*	19 01 05*	19 08 05	19 12 10
10 10 07*	10 12 10	11 03 02*	15 01 02	16 02 10*	16 08 04	17 03 80	19 01 07*	19 08 06*	19 12 11*
10 10 08	10 12 11*	11 05 01	15 01 03	16 02 11*	16 08 05*	17 04 01	19 01 10*	19 08 08*	19 12 12
10 10 09*	10 12 12	11 05 02	15 01 04	16 02 12*	16 08 07*	17 04 02	19 01 11*	19 08 99	19 13 01*
10 10 10	10 12 99	11 05 03*	15 01 05	16 02 13*	16 11 01*	17 04 03	19 01 12	19 09 01	19 13 02
10 10 11*	10 13 01	11 05 04*	15 01 06	16 02 14	16 11 02	17 04 04	19 01 13*	19 09 02	
10 10 12	10 13 04	11 05 99	15 01 07	16 02 15*	16 11 03*	17 04 05	19 01 14	19 09 03	
10 10 13*	10 13 06	12 01 01	15 01 09	16 02 16	16 11 04	17 04 06	19 01 15*	19 09 04	
10 10 14	10 13 07	12 01 02	15 01 10*	16 03 03*	16 11 05*	17 04 07	19 01 16	19 09 05	
10 10 15*	10 13 11	12 01 03	15 01 11*	16 03 04	16 11 06	17 04 09*	19 01 17*	19 09 99	
10 10 16	10 13 12*	12 01 04	15 02 02*	16 03 05*	16 80 01	17 04 10*	19 01 18	19 10 01	
10 10 99	10 13 13	12 01 05	15 02 03	16 03 06	16 81 01*	17 04 11	19 01 19	19 10 02	
10 11 03	10 13 14	12 01 13	16 01 03	16 03 80	16 81 02	17 05 03*	19 01 99	19 10 03*	
10 11 05	10 13 80	12 01 16*	16 01 04*	16 05 04*	16 82 01*	17 05 04	19 02 03	19 10 04	
10 11 09*	10 13 81	12 01 17	16 01 06	16 05 05	16 82 02	17 05 05*	19 02 04*	19 11 01*	
10 11 10	10 13 82	12 01 20*	16 01 07*	16 05 06*	17 01 01	17 05 06	19 02 09*	19 11 02*	



**STREFA 2B** – wykaz kodów odpadów; maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana w strefie w tym samym czasie = **39,00 Mg**.  
Magazynowanie odpadów będzie odbywać się w sposób selektywny i rotacyjny, uzależniony od ilości przyjmowanych odpadów, a czas ich magazynowania będzie związany z uzyskaniem ilości ekonomicznie i logistycznie uzasadniających ich do transportu.

01 04 99	03 02 99	07 01 99	09 01 10	10 10 06	15 01 10*	16 05 05	19 01 12	19 12 10
01 05 99	03 03 01	07 02 10*	09 01 11*	10 10 07*	15 01 11*	16 07 08*	19 01 99	19 12 11*
02 01 03	03 03 08	07 02 13	09 01 99	10 10 08	15 02 02*	16 07 99	19 02 03	19 12 12
02 01 04	03 03 99	07 02 17	10 01 01	10 10 99	15 02 03	16 11 01*	19 02 04*	
02 01 07	04 01 99	07 02 80	10 01 14*	10 11 03	16 01 03	16 11 02	19 02 09*	
02 01 08*	04 02 09	07 02 99	10 01 15	10 11 19*	16 01 04*	16 80 01	19 02 10	
02 01 09	04 02 16*	07 03 99	10 01 99	10 11 20	16 01 06	16 81 02	19 02 99	
02 01 10	04 02 17	07 04 10*	10 02 99	10 11 99	16 01 07*	16 82 02	19 03 07	
02 01 83	04 02 22	07 04 13*	10 03 02	10 12 03	16 01 08*	17 01 82	19 03 08*	
02 01 99	04 02 99	07 04 99	10 03 09*	10 12 99	16 01 09*	17 02 01	19 08 01	
02 02 04	05 01 15*	07 05 10*	10 03 15*	10 13 11	16 01 10*	17 02 02	19 08 05	
02 02 99	05 01 99	07 05 13*	10 03 16	10 13 99	16 01 11*	17 02 03	19 08 06*	
02 03 04	05 06 99	07 05 99	10 03 18	11 02 99	16 01 12	17 02 04*	19 08 99	
02 03 80	05 07 99	07 06 10*	10 03 99	11 05 99	16 01 16	17 04 05	19 09 01	
02 03 99	06 02 99	07 06 80	10 04 99	12 01 01	16 01 17	17 04 07	19 09 04	
02 04 80	06 03 99	07 06 81	10 05 99	12 01 02	16 01 19	17 04 09*	19 09 05	
02 04 99	06 04 99	07 06 99	10 06 99	12 01 03	16 01 21*	17 04 10*	19 09 99	
02 05 01	06 06 99	07 07 10*	10 07 99	12 01 05	16 01 22	17 04 11	19 10 01	
02 05 80	06 07 02*	07 07 99	10 08 10*	12 01 99	16 01 99	17 05 05*	19 10 03*	
02 05 99	06 07 99	08 01 99	10 08 11	13 08 99*	16 02 09*	17 06 01*	19 10 04	
02 06 01	06 08 99	08 02 01	10 08 13	14 06 01*	16 02 10*	17 06 03*	19 11 01*	
02 06 99	06 09 99	08 02 99	10 08 14	15 01 01	16 02 11*	17 06 04	19 11 99	
02 07 04	06 10 99	08 03 17*	10 08 99	15 01 02	16 02 12*	17 06 05*	19 12 01	
02 07 99	06 11 99	08 03 18	10 09 05*	15 01 03	16 02 13*	17 09 03*	19 12 02	
03 01 01	06 13 02*	08 03 99	10 09 06	15 01 04	16 02 14	17 09 04	19 12 04	
03 01 04*	06 13 03	08 04 99	10 09 07*	15 01 05	16 02 15*	19 01 02	19 12 05	
03 01 05	06 13 05*	09 01 06*	10 09 08	15 01 06	16 02 16	19 01 05*	19 12 06*	
03 01 81	06 13 99	09 01 07	10 09 99	15 01 07	16 03 06	19 01 10*	19 12 07	
03 01 99	07 01 10*	09 01 08	10 10 05*	15 01 09	16 05 04*	19 01 11*	19 12 08	

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
W SZCZECINIE  
ul. Marszałka Józefa Jureckiego 40  
76-001 Szczecin



**STREFA 2C** – wykaz kodów odpadów; maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana w strefie w tym samym czasie = **78,00 Mg**.  
Magazynowanie odpadów będzie odbywać się w sposób selektywny i rotacyjny, uzależniony od ilości przyjmowanych odpadów, a czas ich magazynowania będzie związany z uzyskaniem ilości ekonomicznie i logistycznie uzasadniających ich do transportu.

01 04 99	02 06 01	04 01 09	06 07 99	07 05 12	10 01 15	10 06 04	10 10 16	10 80 03	16 01 03	17 01 80	19 03 07
01 05 99	02 06 02	04 01 99	06 08 99	07 05 14	10 01 17	10 06 80	10 10 99	10 80 04	16 01 06	17 01 81	19 04 01
02 01 01	02 06 03	04 02 09	06 09 02	07 05 99	10 01 19	10 06 99	10 11 03	10 80 05	16 01 12	17 01 82	19 08 01
02 01 03	02 06 80	04 02 10	06 09 04	07 06 12	10 01 21	10 07 01	10 11 05	10 80 06	16 01 16	17 02 01	19 08 02
02 01 04	02 06 99	04 02 15	06 09 80	07 06 80	10 01 24	10 07 03	10 11 10	10 80 99	16 01 17	17 02 02	19 08 05
02 01 07	02 07 01	04 02 17	06 09 81	07 06 81	10 01 80	10 07 04	10 11 12	11 02 06	16 01 18	17 02 03	19 08 99
02 01 09	02 07 03	04 02 20	06 09 99	07 06 99	10 01 81	10 07 99	10 11 16	11 02 99	16 01 19	17 03 02	19 09 01
02 01 10	02 07 04	04 02 21	06 10 99	07 07 12	10 01 82	10 08 04	10 11 18	11 05 01	16 01 20	17 03 80	19 09 02
02 01 83	02 07 05	04 02 22	06 11 01	07 07 99	10 01 99	10 08 09	10 11 20	11 05 02	16 01 22	17 04 01	19 09 03
02 01 99	02 07 80	04 02 80	06 11 80	08 01 12	10 02 01	10 08 11	10 11 99	11 05 99	16 01 99	17 04 02	19 09 04
02 02 01	02 07 99	04 02 99	06 11 81	08 01 18	10 02 02	10 08 13	10 12 01	12 01 01	16 02 14	17 04 03	19 09 05
02 02 04	03 01 01	05 01 10	06 11 82	08 01 99	10 02 08	10 08 14	10 12 03	12 01 02	16 02 16	17 04 04	19 09 99
02 02 82	03 01 05	05 01 13	06 11 83	08 02 01	10 02 80	10 08 16	10 12 08	12 01 03	16 03 04	17 04 05	19 10 01
02 02 99	03 01 81	05 01 14	06 11 99	08 02 99	10 02 81	10 08 99	10 12 10	12 01 04	16 03 06	17 04 06	19 10 02
02 03 02	03 01 82	05 01 16	06 13 03	08 03 13	10 02 99	10 09 03	10 12 12	12 01 05	16 03 80	17 04 07	19 10 04
02 03 03	03 01 99	05 01 17	06 13 99	08 03 18	10 03 02	10 09 06	10 12 99	12 01 13	16 05 05	17 04 11	19 11 06
02 03 04	03 02 99	05 01 99	07 01 12	08 03 99	10 03 16	10 09 08	10 13 01	12 01 17	16 05 09	17 05 06	19 11 99
02 03 05	03 03 01	05 06 04	07 01 99	08 04 10	10 03 18	10 09 10	10 13 04	12 01 21	16 07 99	17 06 04	19 12 01
02 03 80	03 03 02	05 06 99	07 02 12	08 04 12	10 03 20	10 09 12	10 13 06	12 01 99	16 08 01	17 08 02	19 12 02
02 03 81	03 03 07	05 07 02	07 02 13	08 04 99	10 03 22	10 09 14	10 13 07	13 08 80	16 08 03	17 09 04	19 12 03
02 03 99	03 03 08	05 07 99	07 02 15	09 01 07	10 03 24	10 09 16	10 13 11	15 01 01	16 08 04	19 01 02	19 12 04
02 04 02	03 03 10	06 02 99	07 02 17	09 01 08	10 03 30	10 09 80	10 13 13	15 01 02	16 11 02	19 01 12	19 12 05
02 04 03	03 03 11	06 03 14	07 02 80	09 01 10	10 03 99	10 09 99	10 13 14	15 01 03	16 80 01	19 01 14	19 12 07
02 04 80	03 03 99	06 03 16	07 02 99	09 01 12	10 04 99	10 10 03	10 13 80	15 01 04	16 81 02	19 01 16	19 12 08
02 04 99	04 01 01	06 03 99	07 03 12	09 01 99	10 05 01	10 10 06	10 13 81	15 01 05	16 82 02	19 01 18	19 12 10
02 05 01	04 01 02	06 04 99	07 03 99	10 01 01	10 05 04	10 10 08	10 13 82	15 01 06	17 01 01	19 01 99	19 12 12
02 05 02	04 01 06	06 05 03	07 04 12	10 01 02	10 05 80	10 10 10	10 13 99	15 01 07	17 01 02	19 02 03	
02 05 80	04 01 07	06 06 03	07 04 81	10 01 03	10 05 99	10 10 12	10 80 01	15 01 09	17 01 03	19 02 10	
02 05 99	04 01 08	06 06 99	07 04 99	10 01 05	10 06 01	10 10 14	10 80 02	15 02 03	17 01 07	19 02 99	

WOLFF JÓZEF ZACHAROWSKI  
ul. Marszałka Józefa Gauduskiego 40  
70-421 Szczecin



**STREFA 2D** – wykaz kodów odpadów; maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana w strefie w tym samym czasie = **39,00 Mg**.  
Magazynowanie odpadów będzie odbywać się w sposób selektywny i rotacyjny, uzależniony od ilości przyjmowanych odpadów, a czas ich magazynowania będzie związany z uzyskaniem ilości ekonomicznie i logistycznie uzasadniających ich do transportu.

01 04 99	03 03 08	07 06 80	10 08 14	15 01 09	19 01 12
01 05 99	03 03 99	07 06 81	10 08 99	15 02 03	19 01 99
02 01 03	04 01 99	07 06 99	10 09 06	16 01 03	19 02 03
02 01 04	04 02 09	07 07 99	10 09 08	16 01 06	19 02 10
02 01 07	04 02 17	08 01 99	10 09 99	16 01 12	19 02 99
02 01 09	04 02 22	08 02 01	10 10 06	16 01 16	19 03 07
02 01 10	04 02 99	08 02 99	10 10 08	16 01 17	19 08 01
02 01 83	05 01 99	08 03 18	10 10 99	16 01 19	19 08 05
02 01 99	05 06 99	08 03 99	10 11 03	16 01 22	19 08 99
02 02 04	05 07 99	08 04 99	10 11 20	16 01 99	19 09 01
02 02 99	06 02 99	09 01 07	10 11 99	16 02 14	19 09 04
02 03 04	06 03 99	09 01 08	10 12 03	16 02 16	19 09 05
02 03 80	06 04 99	09 01 10	10 12 99	16 03 06	19 09 99
02 03 99	06 06 99	09 01 99	10 13 11	16 05 05	19 10 01
02 04 80	06 07 99	10 01 01	10 13 99	16 07 99	19 10 04
02 04 99	06 08 99	10 01 15	11 02 99	16 11 02	19 11 99
02 05 01	06 09 99	10 01 19	11 05 99	16 80 01	19 12 01
02 05 80	06 10 99	10 01 99	12 01 01	16 81 02	19 12 02
02 05 99	06 11 99	10 02 99	12 01 02	16 82 02	19 12 04
02 06 01	06 13 03	10 03 02	12 01 03	17 01 82	19 12 05
02 06 99	06 13 99	10 03 16	12 01 05	17 02 01	19 12 07
02 07 04	07 01 99	10 03 18	12 01 99	17 02 02	19 12 08
02 07 99	07 02 13	10 03 99	15 01 01	17 02 03	19 12 10
03 01 01	07 02 17	10 04 99	15 01 02	17 04 05	19 12 12
03 01 05	07 02 80	10 05 99	15 01 03	17 04 07	
03 01 81	07 02 99	10 06 99	15 01 04	17 04 11	
03 01 99	07 03 99	10 07 99	15 01 05	17 06 04	
03 02 99	07 04 99	10 08 11	15 01 06	17 09 04	
03 03 01	07 05 99	10 08 13	15 01 07	19 01 02	



**STREFA 3A** – wykaz kodów odpadów; maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana w strefie w tym samym czasie = **90,00 Mg**.  
Magazynowanie odpadów będzie odbywać się w sposób selektywny i rotacyjny, uzależniony od ilości przyjmowanych odpadów, a czas ich magazynowania będzie związany z uzyskaniem ilości ekonomicznie i logistycznie uzasadniających ich do transportu.

10 01 19  
12 01 08\*  
12 01 09\*  
13 01 04\*  
13 01 05\*  
13 05 02\*  
13 05 03\*  
13 05 07\*  
13 08 01\*  
13 08 02\*

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
W SZCZECINIE  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40  
74-211 Szczecin



**STREFA 3B** – wykaz kodów odpadów; maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana w strefie w tym samym czasie = 100,00 Mg.  
Magazynowanie odpadów będzie odbywać się w sposób selektywny i rotacyjny, uzależniony od ilości przyjmowanych odpadów, a czas ich magazynowania będzie związany z uzyskaniem ilości ekonomicznie i logistycznie uzasadniających ich do transportu.

01 03 09	04 02 15	06 07 04*	07 04 99	08 01 18	09 01 13*	10 05 09	10 11 80	12 01 12*	13 04 03*	16 07 09*	19 08 12
01 03 10*	04 02 16*	06 07 99	07 05 01*	08 01 19*	09 01 80*	10 05 99	10 11 99	12 01 14*	13 05 01*	16 07 99	19 08 13*
01 03 99	04 02 17	07 01 01*	07 05 03*	08 01 20	09 01 99	10 06 07*	10 12 05	12 01 15	13 05 02*	16 08 06*	19 08 14
01 04 99	04 02 80	07 01 03*	07 05 04*	08 01 21*	10 01 07	10 06 09*	10 12 13	12 01 18*	13 05 03*	16 10 01*	19 08 99
01 05 04	04 02 99	07 01 04*	07 05 07*	08 01 99	10 01 09*	10 06 10	10 12 99	12 01 19*	13 05 06*	16 10 02	19 09 06
01 05 05*	05 01 04*	07 01 07*	07 05 08*	08 02 02	10 01 18*	10 06 99	10 13 07	12 01 99	13 05 07*	16 10 03*	19 09 99
01 05 06*	05 01 05*	07 01 08*	07 05 80*	08 02 03	10 01 19	10 07 05	11 01 05*	12 03 01*	13 05 08*	16 10 04	19 10 05*
01 05 07	05 01 12*	07 01 99	07 05 81	08 02 99	10 01 22*	10 07 07*	11 01 06*	12 03 02*	13 07 01*	16 81 01*	19 10 06
01 05 08	05 01 99	07 02 01*	07 05 99	08 03 07	10 01 23	10 07 08	11 01 07*	13 01 01*	13 07 02*	16 81 02	19 11 03*
01 05 99	05 06 80*	07 02 03*	07 06 01*	08 03 08	10 01 25	10 07 99	11 01 08*	13 01 04*	13 07 03*	16 82 01*	19 11 04*
02 03 01	05 06 99	07 02 04*	07 06 03*	08 03 12*	10 01 26	10 08 17*	11 01 09*	13 01 05*	13 08 01*	16 82 02	19 11 99
02 06 80	06 01 01*	07 02 07*	07 06 04*	08 03 13	10 01 99	10 08 18	11 01 10	13 01 09*	13 08 02*	17 01 82	19 13 03*
02 06 99	06 01 02*	07 02 08*	07 06 07*	08 03 14*	10 02 11*	10 08 19*	11 01 11*	13 01 10*	13 08 99*	17 09 04	19 13 04
03 02 01*	06 01 03*	07 02 14*	07 06 08*	08 03 15	10 02 12	10 08 20	11 01 12	13 01 11*	14 06 02*	19 01 06*	19 13 05*
03 02 02*	06 01 04*	07 02 15	07 06 81	08 03 16*	10 02 13*	10 08 99	11 01 13*	13 01 12*	14 06 03*	19 01 17*	19 13 06
03 02 03*	06 01 05*	07 02 16*	07 06 99	08 03 19*	10 02 14	10 09 13*	11 01 14	13 01 13*	14 06 04*	19 01 18	19 13 07*
03 02 04*	06 01 06*	07 03 01*	07 07 01*	08 03 80	10 02 15	10 09 14	11 01 15*	13 02 04*	14 06 05*	19 01 99	19 13 08
03 02 05*	06 01 99	07 03 03*	07 07 03*	08 03 99	10 02 99	10 09 15*	11 01 16*	13 02 05*	16 01 13*	19 02 05*	
03 02 99	06 02 01*	07 03 04*	07 07 04*	08 04 13*	10 03 25*	10 09 16	11 01 98*	13 02 06*	16 01 14*	19 02 06	
03 03 05	06 02 03*	07 03 07*	07 07 07*	08 04 14	10 03 26	10 09 99	11 01 99	13 02 07*	16 01 15	19 02 07*	
03 03 09	06 02 04*	07 03 08*	07 07 08*	08 04 15*	10 03 27*	10 10 13*	11 02 02*	13 02 08*	16 01 99	19 02 08*	
03 03 10	06 02 05*	07 03 99	07 07 99	08 04 16	10 03 28	10 10 14	11 02 03	13 03 01*	16 03 03*	19 02 10	
03 03 80	06 02 99	07 04 01*	08 01 11*	08 04 17*	10 03 99	10 10 15*	11 02 07*	13 03 06*	16 03 04	19 02 11*	
03 03 81	06 03 11*	07 04 03*	08 01 12	08 04 99	10 04 07*	10 10 16	11 02 99	13 03 07*	16 03 05*	19 02 99	
03 03 99	06 03 13*	07 04 04*	08 01 13*	09 01 01*	10 04 09*	10 10 99	12 01 06*	13 03 08*	16 03 06	19 04 04	
04 01 04	06 03 14	07 04 07*	08 01 14	09 01 02*	10 04 10	10 11 13*	12 01 07*	13 03 09*	16 03 07*	19 08 07*	
04 01 05	06 03 15*	07 04 08*	08 01 15*	09 01 03*	10 04 99	10 11 14	12 01 08*	13 03 10*	16 03 80	19 08 09	
04 02 10	06 03 16	07 04 80*	08 01 16	09 01 04*	10 05 06*	10 11 17*	12 01 09*	13 04 01*	16 06 06*	19 08 10*	
04 02 14*	06 03 99	07 04 81	08 01 17*	09 01 05*	10 05 08*	10 11 18	12 01 10*	13 04 02*	16 07 08*	19 08 11*	



## ZESTAWIENIE STREF MAGAZYNOWYCH I MAKSYMALNYCH ŁĄCZNYCH MAS ODPADÓW

### OBLICZENIE ILOŚCI CYKLI DLA KAŻDEJ STREFY MAGAZYNOWEJ:

<p><b>STREFA 1 HALA obszar a, b, c</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ŚREDNIA ŁADOWNOŚĆ POJAZDU 15 Mg</li> <li>• ŚREDNIA ILOŚĆ TYGODNI PRACY 50</li> <li>• ŚREDNIA ILOŚĆ WYWOZÓW NA TYDZIEŃ 3 razy</li> <li>• ILOŚĆ TYGODNI NIEZBĘDNA NA CAŁKOWITE OPRÓŻNIENIE STREFY MAGAZYNU:</li> <li>• 15 Mg oraz 7,5 Mg dla odpadów palnych (niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne) 0,38 tygodnia wywozu</li> <li>• 30 Mg dla odpadów niepalnych (innych niż niebezpiecznych) 0,6 tygodnia wywozu</li> <li>• ILOŚĆ CYKLI WYWOZU na rok:</li> <li>• 22,5 Mg dla odpadów palnych (niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne) 75 CYKLI WYWOZU</li> <li>• 30 Mg dla odpadów niepalnych (innych niż niebezpieczne) 75 CYKLI WYWOZU</li> </ul>	<p><b>STREFA 2 KONTENERY obszar a</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ŚREDNIA ŁADOWNOŚĆ POJAZDU 15 Mg</li> <li>• ŚREDNIA ILOŚĆ TYGODNI PRACY 50</li> <li>• ŚREDNIA ILOŚĆ WYWOZÓW TYDZIEŃ 4 razy</li> <li>• ILOŚĆ 58,5 Mg dla odpadów niebezpiecznych 0,8 tygodnia wywozu</li> <li>• ILOŚĆ CYKLI WYWOZU na rok: 62</li> </ul> <p><b>STREFA 2 KONTENERY obszar b</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ŚREDNIA ŁADOWNOŚĆ POJAZDU 15 Mg</li> <li>• ŚREDNIA ILOŚĆ TYGODNI PRACY 50</li> <li>• ŚREDNIA ILOŚĆ WYWOZÓW TYDZIEŃ 3 razy</li> <li>• ILOŚĆ TYGODNI NIEZBĘDNA NA CAŁKOWITE OPRÓŻNIENIE STREFY MAGAZYNU:</li> <li>• 39 Mg dla odpadów innych niż niebezpiecznych 0,8 tydzień wywozu</li> <li>• ILOŚĆ CYKLI WYWOZU na rok: 62</li> </ul>
<p><b>STREFA 3 ZBIORNIKI obszar a</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ŚREDNIA ŁADOWNOŚĆ POJAZDU 24 Mg</li> <li>• ŚREDNIA ILOŚĆ WYWOZÓW TYDZIEŃ 3 razy</li> <li>• ILOŚĆ TYGODNI NIEZBĘDNA NA CAŁKOWITE OPRÓŻNIENIE STREFY MAGAZYNU:</li> <li>• 90 Mg dla odpadów niebezpiecznych 1,3 tygodnie wywozu</li> <li>• ILOŚĆ CYKLI WYWOZU na rok: 38</li> </ul>	<p><b>STREFA 2 KONTENERY obszar c</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ŚREDNIA ŁADOWNOŚĆ POJAZDU 15 Mg</li> <li>• ŚREDNIA ILOŚĆ TYGODNI PRACY 50</li> <li>• ŚREDNIA ILOŚĆ WYWOZÓW TYDZIEŃ 3 razy</li> <li>• ILOŚĆ TYGODNI NIEZBĘDNA NA CAŁKOWITE OPRÓŻNIENIE STREFY MAGAZYNU:</li> <li>• 78 Mg dla odpadów innych niż niebezpiecznych 1,5 tygodnie wywozu</li> <li>• ILOŚĆ CYKLI WYWOZU na rok: 33</li> </ul>
<p><b>STREFA 3 ZBIORNIKI obszar b</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ŚREDNIA ŁADOWNOŚĆ POJAZDU 24 Mg</li> <li>• ŚREDNIA ILOŚĆ WYWOZÓW TYDZIEŃ 5 razy</li> <li>• ILOŚĆ TYGODNI NIEZBĘDNA NA CAŁKOWITE OPRÓŻNIENIE STREFY MAGAZYNU:</li> <li>• 100 Mg dla odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne 1 tydzień wywozu</li> <li>• ILOŚĆ CYKLI WYWOZU na rok: 50</li> </ul>	<p><b>STREFA 2 KONTENERY obszar d</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ŚREDNIA ŁADOWNOŚĆ POJAZDU 15 Mg</li> <li>• ŚREDNIA ILOŚĆ TYGODNI PRACY 50</li> <li>• ŚREDNIA ILOŚĆ WYWOZÓW TYDZIEŃ 3 razy</li> <li>• ILOŚĆ TYGODNI NIEZBĘDNA NA CAŁKOWITE OPRÓŻNIENIE STREFY MAGAZYNU:</li> <li>• 78 Mg dla odpadów innych niż niebezpiecznych 1,5 tygodnie wywozu</li> <li>• ILOŚĆ CYKLI WYWOZU na rok: 33</li> </ul>

Załącznik Nr 3 do decyzji  
 Znak W.05.11.51.2023.AM  
 z dnia 26.03.2023r.

URZĄD MARSZAŁKOWY  
 WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
 W SZCZECINIE  
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 49  
 71-421 Szczecin

ZESTAWIENIE STREF MAGAZYNOWYCH I MAKSYMALNYCH ŁĄCZNYCH MAS ODPADÓW

<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów <b>STREFA 1 HALA</b></p> <p>Które mogą być magazynowane w okresie roku [ Mg/rok ]</p>	<p>Założenia: Ilość odpadów magazynowana w ciągu roku ze względu na maksymalny roczny obrót magazynu tj. wykonane zostanie pełne lub 75 cykli opróżniania magazynu w strefie 1 zatem Maksymalne ilości zgodnie z operatem ppoż. <math>(22,5+7,5)=30</math> Mg x 75 cykle = 2250 Mg dla odpadów palnych (niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne) 30 Mg x 75 cykle = 2250 Mg dla odpadów niepalnych (innych niż niebezpieczne) ze względu na ograniczenia wynikające z ustaleń do operatu przeciwpożarowego dla ochrony budynku hali <math>(22,5+7,5)=30</math> Mg dla odpadów palnych (niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne) 30 Mg dla odpadów niepalnych (innych niż niebezpieczne)</p>
<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów <b>STREFA 1 HALA</b></p> <p>magazynowane w tym samym czasie [ Mg ]</p>	<p>Założenia: Ilość odpadów magazynowana w ciągu roku ze względu na maksymalny roczny obrót magazynu tj. wykonane zostanie pełne 62 cykli opróżniania magazynu w strefie 2 obszar a zatem 58,5 Mg x 62 cykle = 3627 Mg dla odpadów niebezpiecznych</p>
<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów <b>STREFA 2 KONTENERY obszar a</b></p> <p>Które mogą być magazynowane w okresie roku [ Mg/rok ]</p>	<p>ze względu na ograniczenia wynikające z ustaleń do operatu przeciwpożarowego dla ochrony placu magazynowego, - kontenery 58,5 Mg dla odpadów niebezpiecznych</p>
<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów <b>STREFA 2 KONTENERY obszar a</b></p> <p>magazynowane w tym samym czasie [ Mg ]</p>	

ZESTAWIENIE STREF MAGAZYNOWYCH I MAKSYMALNYCH ŁĄCZNYCH MAS ODPADÓW

<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów <b>STREFA 2 KONTENERY obszar b</b></p> <p>Które mogą być magazynowane w okresie roku [ Mg/rok ]</p>	<p>Założenia: Ilość odpadów magazynowana w ciągu roku ze względu na maksymalny roczny obrót magazynu tj. wykonane zostanie pełne 62 cykli opróżniania magazynu <b>w strefie 2 obszar b</b> zatem <b>39 Mg x 62 cykle = 2418 Mg</b> dla odpadów innych niż niebezpiecznych</p>
<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów <b>STREFA 2 KONTENERY obszar b</b></p> <p>magazynowane w tym samym czasie [ Mg ]</p>	<p>ze względu na ograniczenia wynikające z ustaleń do operatu przeciwpożarowego dla ochrony placu magazynowego, -kontenery <b>39 Mg dla odpadów innych niż niebezpieczne</b></p>
<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów <b>STREFA 2 KONTENERY obszar c</b></p> <p>Które mogą być magazynowane w okresie roku [ Mg/rok ]</p>	<p>Założenia: Ilość odpadów magazynowana w ciągu roku ze względu na maksymalny roczny obrót magazynu tj. wykonane zostanie pełne 33 cykli opróżniania magazynu <b>w strefie 2 obszar c</b> zatem <b>39+78 = 117 Mg x 33 cykle = 3861 Mg dla odpadów</b> <b>innych niż niebezpiecznych</b></p>
<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów <b>STREFA 2 KONTENERY obszar c, d</b></p> <p>magazynowane w tym samym czasie [ Mg ]</p>	<p>ze względu na ograniczenia wynikające z ustaleń do operatu przeciwpożarowego dla ochrony placu magazynowego, -kontenery <b>117 Mg dla odpadów innych niż niebezpieczne</b></p>

ZESTAWIENIE STREF MAGAZYNOWYCH I MAKSYMALNYCH ŁĄCZNYCH MAS ODPADÓW

<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów <b>STREFA 3 ZBIORNIKI obszar a</b></p> <p>Które mogą być magazynowane w okresie roku [ Mg/rok ]</p>	<p>Założenia: Ilość odpadów magazynowana w ciągu roku ze względu na maksymalny roczny obrót magazynu tj. wykonane zostanie pełne 38 cykli opróżniania magazynu w strefie 3 obszar a zatem <b>90 Mg x 38 cykle = 3420 Mg</b> dla odpadów niebezpiecznych</p>
<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów <b>STREFA 3 ZBIORNIKI obszar a</b></p> <p>magazynowane w tym samym czasie [ Mg ]</p>	<p>ze względu na ograniczenia wynikające z ustaleń do operatu przeciwpożarowego dla ochrony placu magazynowego, - stalowych zbiorników <b>90 Mg dla odpadów płynnych niebezpiecznych</b></p>
<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów <b>STREFA 3 ZBIORNIKI obszar b</b></p> <p>Które mogą być magazynowane w okresie roku [ Mg/rok ]</p>	<p>Założenia: Ilość odpadów magazynowana w ciągu roku ze względu na maksymalny roczny obrót magazynu tj. wykonane zostanie pełne 100 cykli opróżniania magazynu w strefie 3B zatem <b>100 Mg x 50 cykle = 5 000 Mg</b> dla odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne</p>
<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów <b>STREFA 3 ZBIORNIKI obszar b</b></p> <p>magazynowane w tym samym czasie [ Mg ]</p>	<p>ze względu na ograniczenia wynikające z ustaleń do operatu przeciwpożarowego dla ochrony placu magazynowego, - stalowych zbiorników <b>100 Mg</b> dla odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne</p>

ZESTAWIENIE STREF MAGAZYNOWYCH I MAKSYMALNYCH ŁĄCZNYCH MAS ODPADÓW

<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów  <b>CAŁA POWIERZCHNIA MAGAZYNU</b>                  Które mogą być magazynowane                  w okresie roku [ Mg/rok ]</p>	<p>Suma poszczególnych łącznych mas zgodnie z możliwościami                  logistycznymi opróżniania magazynu:</p> <p><math>2250+2250+3627+2418+3861+3420+5000 =</math>  <b>22 826 Mg</b></p>
<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów  <b>CAŁA POWIERZCHNIA MAGAZYNU</b>                  magazynowane                  w tym samym czasie [ Mg ]</p>	<p><math>22,5 \text{ Mg} + 7,5 \text{ Mg} + 30 \text{ Mg} + 58,5 \text{ Mg} + 39 \text{ Mg} + 39 \text{ Mg} + 78 \text{ Mg} + 90 \text{ Mg}</math>  <math>+ 100 \text{ Mg} =</math>  <b>464,50 Mg</b></p>

