

Pojemność całkowita miejsc magazynowania odpadów na terenie Zakładu WTÓR -STEEL Sp. z o.o. Stalowa Wola (BAT 4d Konkluzji):

Pojemność całkowita miejsc magazynowania odpadów.

Lp	Miejsce magazyn.	Kategoria odpadu	Powierzchnia [m ²]	Kubatura [m ³]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Całkowita pojemność (Mg)
ODPADY KIEROWANE DO STRZĘPIENIA						
1.	M1 Plac magazynowy przeznaczony do gromadzenia odpadów kierowanych do strzępienia	1)Odpady metali (odpady niepalne) 2) pojazdy wycofane z eksploatacji 3)odpady z procesów termicznych	4 400	26 400 m ³	0,6	15 840
2.	M4 (boks 1)	Żużle odlewnicze do strzępienia	92	294 m ³	0,5	147
3.	M4 (boks 2)	Odpady wielkogabarytowe przeznaczone do strzępienia	92	294 m ³	0,125	36,75
4.	M5 (boks 1)	Zużyte urządzenia do strzępienia	23	73,6 m ³	0,150	11,04
5.	M17 (boks 1)	Odpady metali – odpady niepalne	49,28	118 m ³	0,6	70,8
6.	M17 (boks 2)	Odpady metali – odpady niepalne	42,24	101 m ³	0,6	60,6
7.	M 22 (pojemnik)	Odpady metali (odpady niepalne)	-	1 m ³	0,63	0,630
Pojemność całkowita miejsc magazynowania odpadów kierowanych do strzępienia 16 166,82 Mg						
HALA COM						
1	M7 (boks B6)	Odpady metali (odpady niepalne) (19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 17 04 07, 17 04 02)	57,5	230 m ³	0,9	207
2	M7 (boks B7)	Odpady inne niż wskazane w pkt 2-10 (ex 19 12 12, 19 10 04 lub 19 10 06)	57,5	230 m ³	0,5	115
Pojemność całkowita miejsc magazynowania odpadów kierowanych do COM 322 Mg						
HALA PALIW ALTERNATYWNYCH						
1.	M10 (boks)	Odpady palne do produkcji paliw alternatywnych	422	1689,6	0,21	354,82

Pojemność całkowita miejsca magazynowania odpadów kierowanych do produkcji paliw alternatywnych 354,820 Mg (boks)						
SEKTOR nr II.						
Plac magazynowania zużytych pojazdów wycofanych z eksploatacji przyjętych do SDP						
1.	sektor II magazynowania pojazdów przyjętych do demontażu M16	16 01 04* Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy	1500	3 000	0,12	360
Pojemność całkowita placu magazynowania odpadów kierowanych do SDP 360 Mg						
SEKTOR nr VI.						
Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów						
1.	Sektor nr VI – sektor magazynowania w budynku stacji demontażu oraz hali magazynowej ozn. M21	Odpad z grup 13 01, 13 02, 13 07, 14 06, 15 02, 16 01, 16 02, 16 06, 16 08, 16 02 16 06, 16 08.	200	200	0,5	100
		Odpady z grup: 15 01, 16 01, 16 05, 16 06, 16 08, magazynowane w beczkach o pojemności 200 dm ³ każda	8,47	28 m ³	0,4	11,20
2.	Sektor nr VI – sektor magazynowania na szczelnym placu - boksy 2 szt. o powierzchni 69 m ² każdy (miejsce magazynowania ozn. M4) - boks o pow. 304 m ² (miejsce magazynowania ozn. M13) - pojemnik o pojemności 1m ³ na odpad o kodzie 16 01 16 (miejsce ozn. M22) - złom stalowy jest bezpośrednio transportowany do miejsca przetwarzania i zbierania odpadów ozn. M1	Opony	69	220 m ³	0,15	33
		Szkło	69	220 m ³	1,1	242
		Tworzywa sztuczne	304	729,6	0,08	58,37
		Zbiorniki	1	1 m ³	0,63	0,63

3.	Sektor nr VI – Zadaszona wiata na odpady niebezpieczne na placu ozn. M22 - zbiorniki typu mauzer o poj.1 m ³ i 5 szt beczek o poj. 1 - 1,25 m ³ ustawione na trzech szczelnych wannach wychwytowych o pojemności 400 dm ³ , 160 dm ³ i 140 dm ³	Odpady niebezpieczne w postaci paliw, olejów, płynów eksploatacyjnych	-	2,25	0,85	1,91
Pojemność całkowita Sektora nr VI 447,11 Mg						
POJEMNOŚĆ CAŁKOWITA MIEJSC MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ZBIERANYCH						
Lp	Miejsce magazyn.	Kategoria odpadu	Powierzchnia [m ²]	Kubatura [m ³]	Gęstość nasypowa Mg/m ³	Całkowita pojemność (Mg)
1	M1 (plac magazynowy)	Odpady metali (odpady niepalny)	4 400	26 400	0,6	15 840
2.	M4 (boks 3)	Odpady z procesów termicznych (10 09 08, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 08)	92	294	0,5	147,0
3.	M4 (boks 4)	Odpady obojętne	69,12	221,18	1,2	265,42
4.	M5 (boks 2)	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	23	73,6	0,15	11,04
5.	M6 (magazyn)	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	288	1440	0,3	432
6.	M10 (pojemnik uchylny)	Odpady palne - opony (16 01 03)	-	2,6	0,13	0,34
7.	M10 (pojemnik uchylny)	Odpady palne – tarcze szlifierskie (12 01 21)	-	2,6	0,30	0,78
8.	M10 (kontener)	Odpady palne – tworzywa sztuczne (16 01 19)	-	34	0,21	7,14
9.	M10 (kontener)	Odpady palne – Z mechanicznej obróbki odpadów (19 12 12)	-	34	0,21	7,14
10.	M14 utwardzony plac magazynowy	Odpady metali (odpady niepalne)	3750	11 000	1,0	11 000
11.	M19 Magazyn metali kolorowych (w pojemnikach, big bag, na paletach)	1) Odpady metali (odpady niepalne) 2) Zużyte akumulatory	40	200	1	200
Pojemność całkowita miejsc magazynowania odpadów zbieranych 27 910,86 Mg						

MIEJSCA MAGAZYNOWE ODPADÓW WYTWARZANYCH						
	Miejsce magazyn.	Kategoria odpadu	Powierzchnia [m²]	Kubatura [m³]	Gęstość nasypowa Mg/m³	Całkowita pojemność (Mg)
1.	M2 plac magazynowy	Produkt strzępiarki tj. złom strzępiony Odpad niepalny	675	8181	1	8181
2.	M2A (boks)	Produkt strzępiarki tj. złomu strzępionego wydzielonego z lekkiej frakcji postrzępiar - kowej Odpad niepalny	23	73	1	73
3.	M3 (boks)	lekka frakcja postrzępiar - kowa 19 10 04	75	300	0,7	210
4.	M3.1 (boks)	Materiał międzyoperacyjny oraz lekka frakcja postrzępiar - kowa 19 10 04	295	1180	0,16	188,8
5.	M 3.2 (boks)	Materiał międzyoperacyjny ciężka frakcja postrzępiarkowa	66	213	0,72	153,36
10.	M4 (boks 7)	Metale żelazne 19 12 02	77	246	1	246
11.	M7 (boks B1)	Materiał międzyoperacyjny	169	540	0,16	86,4
12.	M7(boks B2)	Materiał międzyoperacyjny	140	450	0,7	315
13.	M7(boks B3)	Materiał międzyoperacyjny	84	270	0,9	243
14.	M7(boks B4)	Materiał międzyoperacyjny	65	208	0,7	145,6
15.	M7(boks B5)	Materiał międzyoperacyjny	65	208	0,7	145,6
16.	M8(boks B8)	Metale nieżelazne 19 12 03	38	122	0,73	89,06
17.	M8(boks B9)	Metale nieżelazne 19 12 03	38	122	1,22	148,06
18.	M8(boks B10)	Metale nieżelazne 19 12 03	38	122	1,22	148,06
19.	M8(boks B11)	Metale żelazne 19 12 02 (stal nierdzewna)	38	122	1	122
20.	M8(boks B12)	Metale żelazne 19 12 02 (stal nierdzewna)	10	32	1,2	38,4
21.	M8A (boks 1)	Metale żelazne 19 12 02 (stal nierdzewna)	27	64	1	64
22.	M8A (boks 2)	Metale nieżelazne 19 12 03	27	64	0,73	46,72
23.	M8A (boks 3)	Metale żelazne 19 12 02	27	64	1	64

24.	M8A (boks 4)	Metale nieżelazne 19 12 03	27	64	0,73	46,72
25.	M9 (boks 15)	Inne odpady 19 12 12	36	114	0,34	38,76
26.	M9 (boks 16)	Inne odpady 19 12 12	36	114	0,4	45,6
27.	M9 (boks B17)	Metale żelazne 19 12 02	22	71	0,93	66,03
28.	M9 (boks B18)	Metale żelazne 19 12 02	22	71	1,14	80,94
29.	M9 (boks B19)	Metale żelazne 1912 02	22	71	1,14	80,94
30.	M9 (boks B20)	Tworzywa sztuczne i guma 19 12 04	22	71	0,31	22,01
31.	M9 (boks B21)	Metale żelazne 19 12 02	22	71	1	71
32.	M9 (kontenery)	Odpady mineralne 19 12 09	28	48	0,96	46,08
33.	M10 Hala paliw alternatywnych (2 kontenery P34)	Odpady 19 12 12	-	68	0,4	27,20
34.	M11 Hala paliw alternatywnych	Odpady 19 12 10	990	3960	0,25	990
35.	M12 (boks)	Odpady mineralne 19 12 09	63	201	0,96	192,96
36.	M13 (boks)	tworzywa sztuczne 19 12 04	160	384	0,2	76,8
Pojemność całkowita miejsc magazynowania odpadów wytwarzanych 12493,1Mg						