

**ZASIĘG
ODDZIAŁYWANIA AKUSTYCZNEGO**

PORA DZIENNA

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

Budowa Zakładu
Mechaniczno-Biologicznego
Przetwarzania Odpadów Komunalnych
Stalowa Wola

**ZESTAWIENIE OBIEKTÓW KUBATUROWYCH
I PLACÓW TECHNOLOGICZNYCH**

A01 - kontener portierni 3x3 = 9 m²
A02 - parking dla samochodów osobowych 20x5x3 = 300 m²
A03 - budynek adm.-socjalny (2-kondygnacyjny) 36x14 = 504 m²
A04 - parking dla ciężarowych (max dł. 9,5m) 20x10x5 = 1000 m²
A05 - kontener wagowego 2,5x6 = 15 m²
A06 - zbiornik na ścieki sanitarne 6x3,5 = 21 m²
A07 - transformator 3x3 = 9 m²
Razem część ogólna ZZO 1888 m²

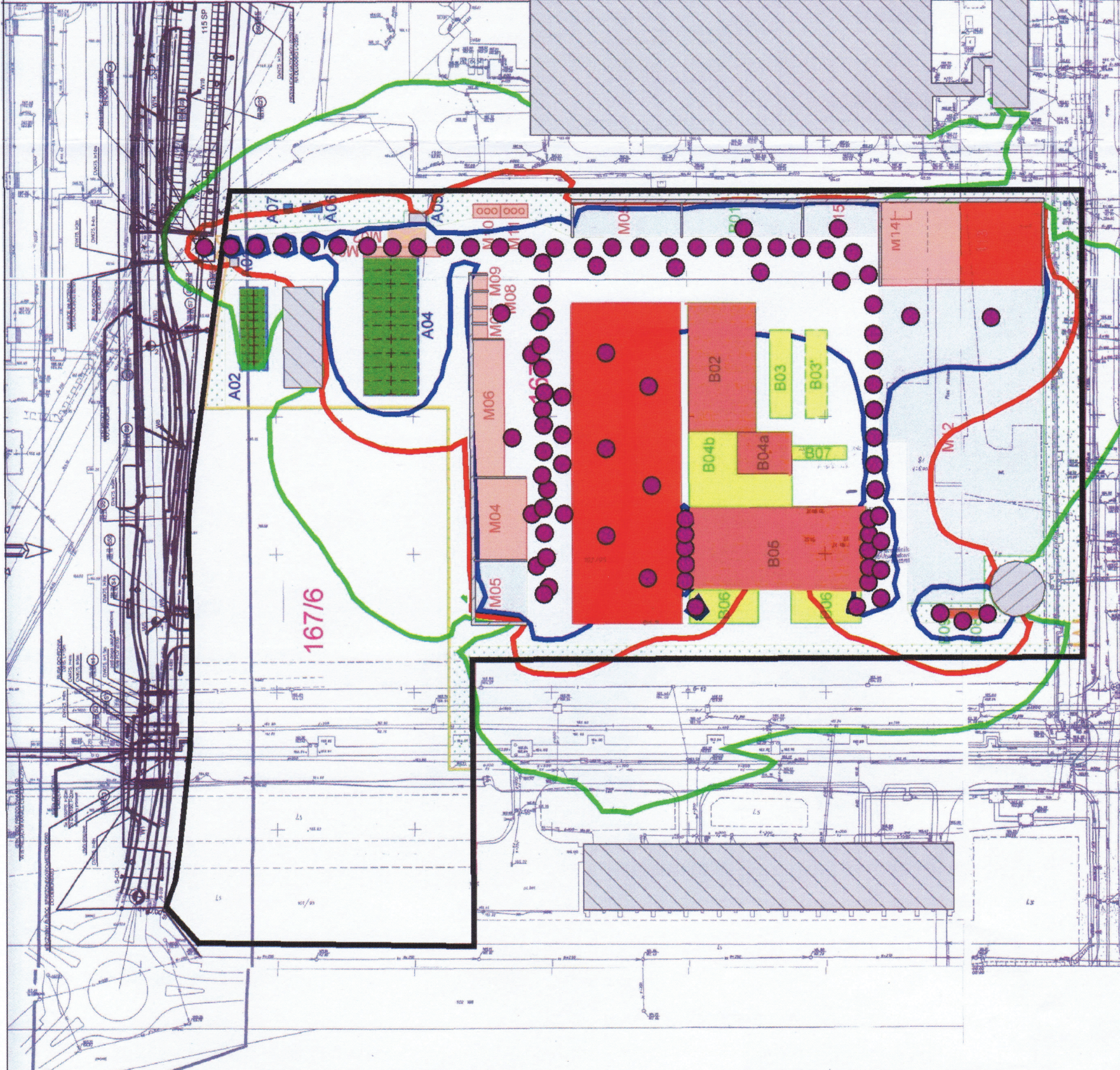
M01 - waga samochodowa 28x3,5 = 98 m²
M02 - myjka samochodowa 14x7 = 98 m²
M03 - hala sortowni 116x40 = 4640 m²
M04 - wiata z boksami na RDF 30x20 = 600 m²
M05 - plac magazynowy RDF 23x20 + 40x12 = 940 m²
M06 - wiata z boksami na surowce wtórne 50x12 = 600 m²
M07 - boksy na odpady wielkogabarytowe 2x 6x6 = 72 m²
M08 - boks na szkło 6x6 = 36 m²
M09 - boks na odpady niebezpieczne 6x6 = 36 m²
M10 - przepompownia na wody opadowe 10x5 = 50 m²
M11 - przepompownia na odcieki 10x5 = 50 m²
M12 - plac kompostowy 59x2 m²
M13 - wiata kompostowania 60x30 = 1800 m²
w tym: M14 - boksy na kompost 2x 6x6 = 72 m²
M15 - plac zagospodarowania gruzu budowlanego 28x12 = 336 m²
Razem część mechaniczna ZZO 15298 m²

B01 - plac na odpady strukturalne 44x12 = 528 m²
B02 - hala przygotowania wsadu 47x27 = 1269 m²
B03 - zelbetowa komora fermentacyjna 32x8 = 256 m²
B03' - zelbetowa fermentacyjna - rezerwa 32x8 = 256 m²
B04 - hala fermentatu 40x27 = 1080 m²
w tym: B04a - moduł odwodnienia fermentatu 20x15 = 300 m²
B04b - boks na fermentat 20x15 = 300 m²
B05 - hala reaktorów stabilizacji tlenowej 67x30 = 2010 m²
B06 - biofiltr 2x 25,5x12 = 612 m²
B07 - osadnik (dekantator) 20x5 = 100 m²
B08 - kontener CHP (kogeneracji) 14x3 = 42 m²
w tym: B09 - pochodnia spalania biogazu φ50cm 0,20 m²
B10 - magazyn biogazu φ20m 314 m²
Razem część biologiczna ZZO 6467 m²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Całkowita powierzchnia działki nr 167/6 65879 m²
Obiekty kubaturowe i place technologiczne (50,7%) 23623 m²
Komunikacja wewnętrzna (płace manewrowe, drogi, chodniki) (34,4%) 16045 m²
Zieleń ozdobna i ochronna (14,9%) 6924 m²
Razem powierzchnia działki pod ZZO Stalowa Wola 46592 m²
Pozostała po wydzieleniu powierzchnia działki nr 167/6 19287 m²
Ogrodzenie: 1500mb + bramy 2x 8mb + furtka 1x 1mb

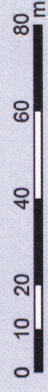
UWAGA: Wzrosty powierzenie podano z dokładnością ±20%



LEGENDA

- Granica działki 167/6
- Obszar obliczeń
- Źródło punktowe
- Źródło obszarowe
- Parking
- Izolinia 50 dB(A)
- Izolinia 55 dB(A) - NORMA DZIENNA dla terenów z zabudową mieszkalną
- Izolinia 60 dB(A)

1 : 1700



NAZWA RYSUNKU:		KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO		BRANŻA:
TEMA:	Konsepco zagospodarowania przestrzennego Zakładu Zagospodarowania Odpadów	PROJEKTANT:	mgr Andrzej Krzywicki	biuro
LOKALIZACJA:	gmina: STALOWA WOLA, ul. 115 SP, dz. nr 167/6	PROJEKTANT:	mgr inż. Henryk Ligas	FAZA:
ZAMAWIAJĄCY:	Wzrosty Zakład Termiczny Sp. z o.o. ul. 115 SP, 37-450 STALOWA WOLA	PROJEKTANT:	mgr inż. Henryk Ligas	konceptyjna
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROGEO SP Z O.O., 50-541 WROCLAW, Al. Armii Krajowej 45, tel. +48(71)3604513, fax +48(71)3604531	SKALA:	1:1000	DATA:
		NR ARCHIWALNY:	2011/NE/01/02	2011/01
		ZASPIEGE RS. NR:	1	RYŚ. NR: