

ZESTAWIENIE OBIEKTÓW KUBATUROWYCH
I PLACÓW TECHNOLOGICZNYCH

A01 - kontener portierni	3x3 = 9 m ²
A02 - parking dla samochodów osobowych	20x5x3 = 300 m ²
A03 - budynek adm.-socjalny (2-kondygnacyjny)	36x14 = 504 m ²
A04 - parking dla ciężarowych (max dł. 9,5m)	20x10x5 = 1000 m ²
A05 - kontener wagowego	2,5x6 = 15 m ²
A06 - zbiornik na ścieki sanitarne	6x3,5 = 21 m ²
A07 - transformator	3x3 = 9 m ²
Razem część ogólna ZZO	1858 m²

M01 - waga samochodowa	28x3,5 = 98 m ²
M02 - myjka samochodowa	14x7 = 98 m ²
M03 - hala sortowni	116x40 = 4640 m ²
M04 - wiata z boksami na RDF	30x20 = 600 m ²
M05 - plac magazynowy RDF	23x20 + 40x12 = 940 m ²
M06 - wiata z boksami na surowce wtórne	50x12 = 600 m ²
M07 - boksy na odpady wielkogabarytowe	2x 6x6 = 72 m ²
M08 - boks na szkło	6x6 = 36 m ²
M09 - boks na odpady niebezpieczne	6x6 = 36 m ²
M10 - przepompownia na wody opadowe	10x5 = 50 m ²
M11 - przepompownia na odcieki	10x5 = 50 m ²
M12 - plac kompostowy	5942 m ²
M13 - wiata kompostowania	60x30 = 1800 m ²
w tym: M14 - boksy na kompost	2x 6x6 = 72 m ²
M15 - plac zagospodarowania gruzu budowlanego	28x12 = 336 m ²
Razem część mechaniczna ZZO	15298 m²

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

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

UWAGA: Wszystkie powierzchnie podano z dokładnością ±20%

TEMAT: Koncepcja zagospodarowania przestrzennego Zakładu Zagospodarowania Odpadów		NAZWA RYSUNKU: KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO		
LOKALIZACJA: gmina: STALOWA WOLA, obręb: 6 Huta Stalowa Wola, dz. nr 167/6	PROJEKTANT: mgr Andrzej Krzyśków	specjalność: technologiczna	PODPIS:	BRANŻA: BUDOWLANA
	PROJEKTANT: dr Sławomir Chybiński	specjalność: ochrona środowiska	PODPIS:	FAZA: KONCEPCYJNA
ZAMAWIAJĄCY: "Miejski Zakład Komunalny" Sp. z o.o. ul. Komunalna 1 37-450 STALOWA WOLA	PROJEKTANT: mgr inż. Henryk Ligas	specjalność: konstrukcyjno-budowlana	PODPIS:	DATA: 2011/01
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: proGEO sp z o.o. 50-541 WROCLAW, Al. Armii Krajowej 45 tel. +48(71)3604515, +48(71)3604517, fax +48(71)3604531		NR ARCHIWALNY: 2011/NE/01/02	SKALA: 1:1000	RYS. NR: 1
		NAZWA PLIKU RYS.: STALWOLA W1.dwg	ZASTĘPUE RYS. NR:	

