



KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW
ZESTAWIENIE OBIEKTÓW KUBATUROWYCH I PŁACÓW TECHNOLOGICZNYCH

Część ogólna ZZO:
A01 - kontener portierni
A02 - parking dla samochodów osobowych
A03 - budynek adm.-socyjalny (2-kondygnacyjny)
A04 - parking dla ciężarowych (max. dł. 9,5 m)
A05 - kontener wagowego
A06 - zbiornik na ścieki sanitarne
A07 - transformator

Część mechaniczna ZZO:
M01 - waga samochodowa
M02 - myjka samochodowa
M03 - hala sortownicza
M04 - wiatła z boksami na RDF
M05 - plac magazynowy na RDF
M06 - wiatła z boksami na surowce wtórne
M07 - boksy na odpady wielkogabarytowe
M08 - boksy na szkło
M09 - boksy na odpady niebezpieczne
M10 - przepompownia na wody opadowe
M11 - przepompownia na odcieki
M12 - plac kompostowy
M13 - wiatła kompostowania
w tym: M14 - boksy na kompost
M15 - plac zagospodarowania gruzu budowlanego

Część biologiczna ZZO:
B01 - plac na odpady strukturalne
B02 - hala przygotowania wrażliwych
B03 - żelbetowa komora fermentacyjna
B03' - żelbetowa komora fermentacyjna - rezorwa
B04 - hala fermentacji
w tym: B04a - moduł odwodnienia fermentatu
B04b - boksy na fermentat
B05 - hala reaktorów stabilizacji tlenowej
B06 - biofiltr
B07 - osadnik (dekantator)
B08 - kontener CHP (kogeneracji)
w tym: B09 - pochodnia spalania biogazu ø50cm
B10 - magazyn biogazu ø20m

Za zgodność: J. Szczepanek

Wykonawca:	HYDROBIOTECHNIKA Sp. z o.o.	Zał.	5
Temat załącznika:	Mapa hydrogeologiczna w skali 1:500		
Objaśnienia:	<ul style="list-style-type: none"> ● PH-1 158,76 - piezometry monitoringowe zainstalowane w 2011 r. nr piezometru 158,76 rzędna zwierciadła wody [m n.p.m.] ● O-5 158,89 - otwór badawczy wykonany w 2011 r. nr otworu 158,89 rzędna zwierciadła wody [m n.p.m.] ● P-16 158,95 - archiwalny piezometr monitoringowy nr piezometru 158,95 rzędna zwierciadła wody [m n.p.m.] I-I' - linie przekrojów hydrogeologicznych — 158,95 - hydroizohips według stanu na 21.11.2011 r. → - lokalne kierunki przepływu wód podziemnych 		

Opracował: J. Szczepanek