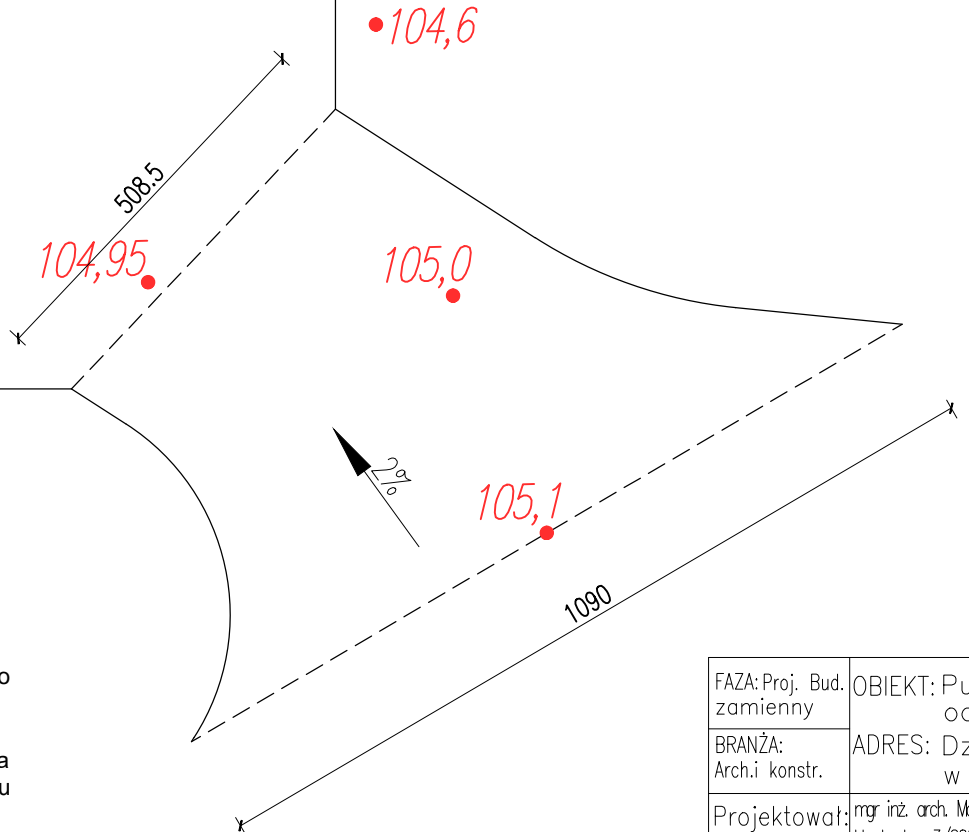
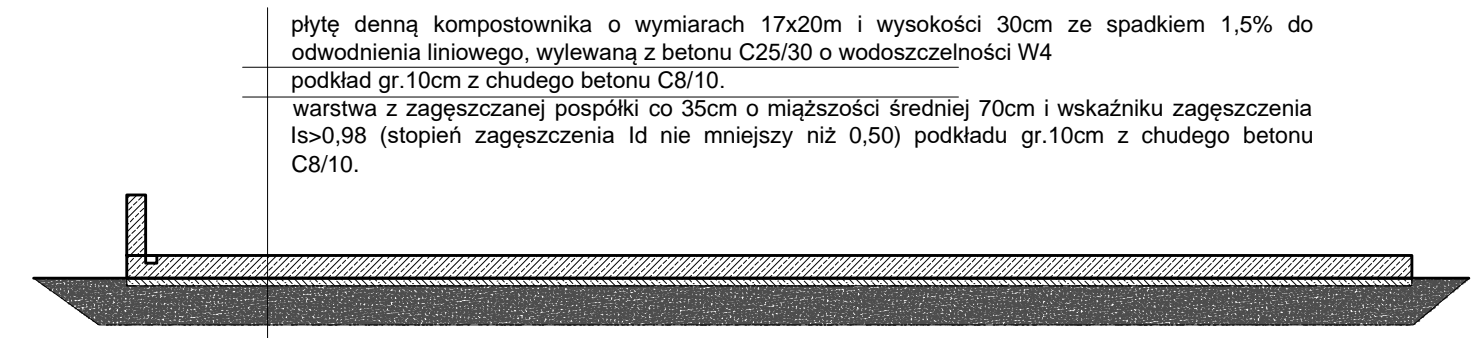


Poziom posadowienia płyty kompostownika przyjęto jako stały określony na rysunkach architektonicznych, na warstwie z zagęszczanej pospółki co 35cm o miąższości średniej 70cm i wskaźniku zagęszczenia $I_s > 0,98$ (stopień zagęszczenia I_d nie mniejszy niż 0,50) i podkładu gr.10cm z chudego betonu C8/10.

Zaprojektowano płytę denną kompostownika o wymiarach 17x20m i wysokości 30cm ze spadkiem 1,5% do odwodnienia liniowego, wylewaną z betonu C25/30 o wodoszczelności W4, zbrojoną przy powierzchni dolnej i górnej siatkami z prętów #10 o oczku siatki 20cm, stal AIIIIN(B500SP). Płyta dylatowana w polach o wymiarach max. 5x5m i zacierana na gładko.

Przed zalaniem należy wykonać odwodnienie liniowe płyty przy ścianach wg zagospodarowania terenu.

Dwie ściany zewnętrzne kompostownika i jedną oddzielającą w połowie szerokości płyty na dł.10m, wykonać na wysokość 80cm i gr.25cm i wylać z betonu C25/30 o wodoszczelności W4. Ściany zbrojone przy powierzchniach bocznych siatkami z prętów z prętów #10 o oczku siatki 20cm, stal AIIIIN(B500SP).



płytę denną kompostownika o wymiarach 17x20m i wysokości 30cm ze spadkiem 1,5% do odwodnienia liniowego, wylewaną z betonu C25/30 o wodoszczelności W4

podkład gr.10cm z chudego betonu C8/10.

warstwa z zagęszczanej pospółki co 35cm o miąższości średniej 70cm i wskaźniku zagęszczenia $I_s > 0,98$ (stopień zagęszczenia I_d nie mniejszy niż 0,50) podkładu gr.10cm z chudego betonu C8/10.

FAZA: Proj. Bud. zamienny	OBIEKT: Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	
BRANŻA: Arch.i konstr.	ADRES: Dz. nr 52 obr.3 w Gietrzwałdzie	
Projektował:	mgr inż. arch. Magdalena Zwońska Upr.bud.nr 3/2006/MM	data: 09.19r
	mgr inż. Sebastian Sakowski upr. bud. WAM/0046/P00K/10	skala: 1:100
Rysunek zamienny:	PŁYTA KOMPOSTOWNIKA	nr rys. 2

PRZĘKRÓJ A-A