

- 101 BUDYNEK SEGREGACJI I OBRÓBKİ ODPADÓW
 102 OBIEKT KOMPOSTOWANIA W KONTENERACH
 103 WIATA DOJRZEWANIA I UZDATNIANIA KOMPOSTU
 104 BIOFILTR wieś HRYNIEWICZE
 105 BIOFILTR
 106 BUDYNEK WENTYLATORNI
 107 PLAC MAGAZYNOWANIA I DYSTRYBUCJI KOMPOSTU
 108 WIATA NA SPRZĘT I SUROWCE WTORNE
 109 DEPONATORY NA ODPADY NIEBEZPIECZNE
 110 ZBIORNIK ODCIEKÓW Z POMPOWNIĄ
 111 ZBIORNIK WÓD OPADOWYCH CZYSTYCH
 112 STACJA TRANSFORMATOROWA
 113 MAGAZYN PODRĘCZNY PALIW
 114 ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY

Wszystkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego lub osoby fizyczne posiadające zezwolenie na wykonywanie robót geodezyjnych

W.O.K. HRYNIEWICZE
 gm. JUCHNOWIEC DOLNY
 woj. BIAŁOSTOCKIE

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1:1000 (DO CELÓW PROJEKTOWYCH) (przetworzenie ze skali 1:1000)

Niniejszy plan sytuacyjny sporządzono na podstawie istniejących materiałów stanowiących zestaw osiedla oraz pomiaru uzupełniającego z roku 1997.

Plan aktualny na dzień 20.08.97 w zakresie 1. k. rob. 20/97

WYKONANCA: SPÓŁKA CYWILNA "WODNIK" BIAŁYSTOK ul. UPALNA 80m 13

KIER. ROBÓT: inż. Wojciech Lipiński

Wzrost mapy znajduje się w ewidencji Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku

Nr ewidencyjny planu 2062-160/97

Starszy Inspektor Wojewódzki

Nr ks. ewid. mater. geod. 255.416.016

Wzrost mapy dnia 20.08.97

mjr inż. Andrzej Gierosiewicz

WYKAZ PUNKTÓW OSNOWY III KL.

NR PUNKTU	OPIS POŁOŻENIA
1018	na granicy dz. 107/2

TECHNIKA DLA ŚRODOWISKA				
ARKA KONSORCJUM SA				
INWESTOR	ZARZĄD MIASTA BIAŁEGOSTOKU			
ZAKŁAD	ZAKŁAD UTYLIZACJI ODPADÓW KOMUNALNYCH DLA m. BIAŁEGOSTOKU W MIEJSCOWOŚCI HRYNIEWICZE			
OBIEKT	BUDYNEK SEGREGACJI ODPADÓW OB. NR 101			
NAZWA DOKUMENTACJI	P.B. INSTALACJI WENTYLACJI			
TREŚĆ RYSUNKU	MAPKA POGLĄDOWA			
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzybiak mgr inż. Tuszyński	208/76/PW	NR REJ. PROJ.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. M. Galiński	308/76/PW	DP.5.11.121/2.4.1	
GE. PROJEKTANT	mgr inż. H. Słotkowska	26/P97	Data	Skala
DYR. D/S PROJ.	mgr inż. W. Sielicki	75/80/PW	02.98	1:1000
			Nr rys.	1