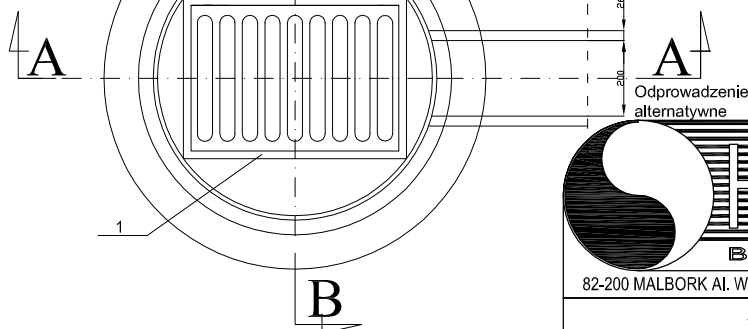
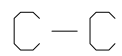
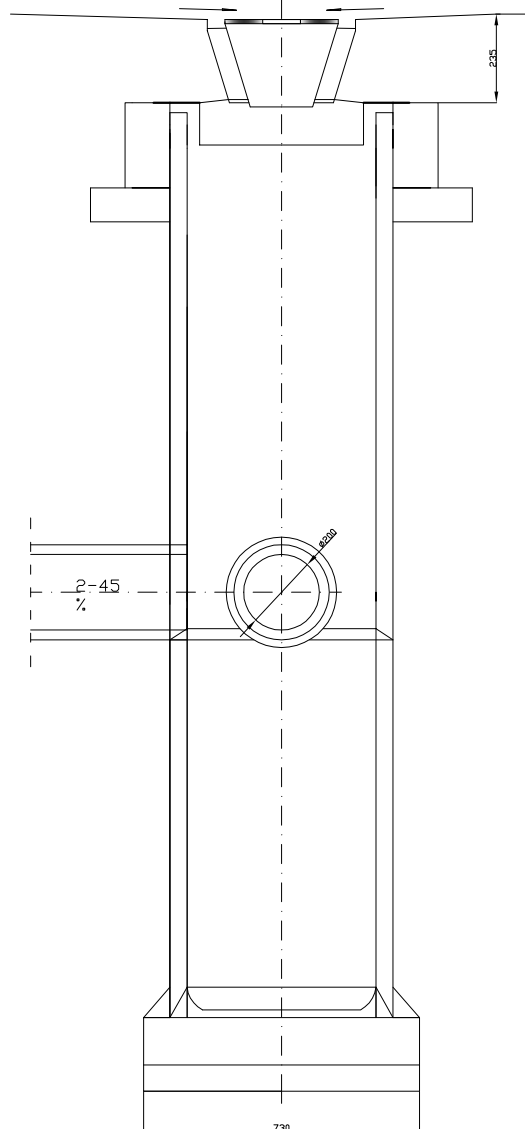
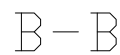


## C



- 1 - Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki
- 2 - Kręgi betonowe średnicy 50cm z bet. żwirowego klasy B250(marka 250) wysokość 30 lub 50cm
- 3 - Pierścień żelbetowy Ø65cm z betonu wibrowanego klasy B200(marka 200), stal zbroj. St0S
- 5 - Płyta fundamentowa grubość 15cm wykonana z betonu klasy B150(marka170)
- 6 - Podopsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7cm.

Odproadzenie  
alternatywne



# HYDRO-TERM

BIURO PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: [biuro@hydroterm.strefa.pl](mailto:biuro@hydroterm.strefa.pl) NIP579-113-23-72

Projekt:	REMONT DRÓG PROJEKT SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Branża:	Sanitama	Data:	02.2014r
Lokalizacja:	Stare Pole ul. Mickiewicza, Prusa, Reja i Orzeszkowej dz. nr 721/2,739/4,739/1,731/1,730/1,722/1,709/1,808, 842,843/17,844,843/3,813,818,819 obr.Stare Pole	Projektant:	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Podpis:	Skala -
Inwestor:	Gmina Stare Pole ul.Marynarki Wojennej 6, 82-200 Stare Pole	Asystent:	tech.L. Pestka	Podpis:	Nr Rys. <b>13</b>
		Sprawdził :	inż. J. Poptawski upr. POM/0139/POOS/04	Podpis:	Nr zlecenia 3171