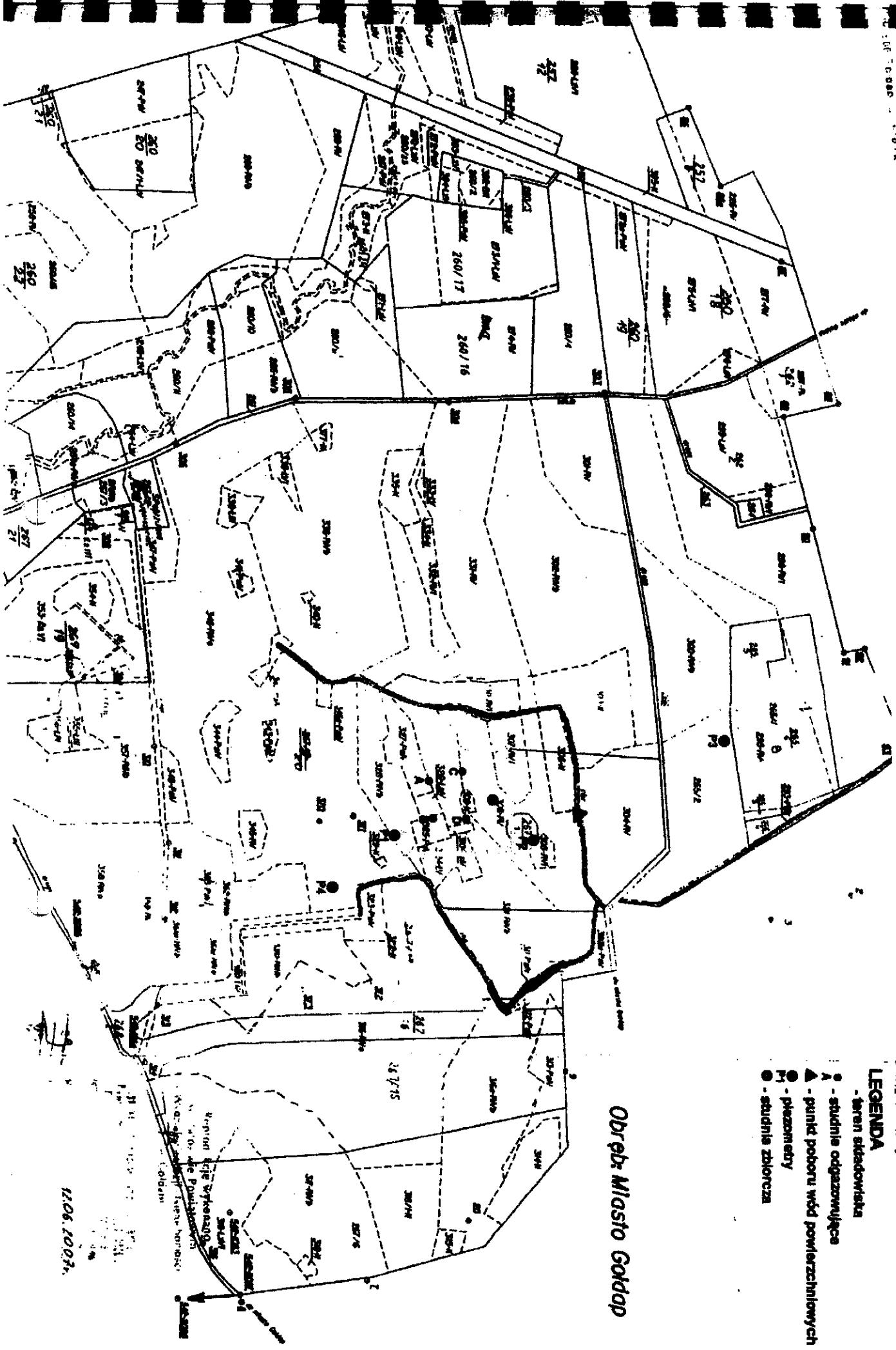


1:000 000  
GOLDAP  
1:5000

# MAPA ORIENTACJI PUNKTÓW MONITOROWANIA OBIEKTU



Obręb: Miasto Goldap

GMINA GOLDAP  
GĘRB KOSMINDRY  
SKALA 1:5000

Rysunek nr. 2

- LEGENDA**
- - studnie odgazowujące
  - ▲ - punkt poboru wód powierzchniowych
  - - placzemity
  - - studnia zbiornicza

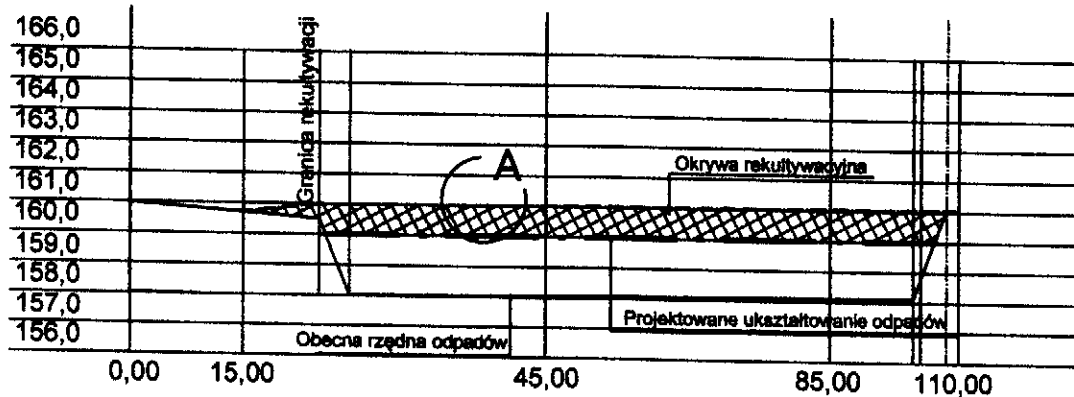
1:000 000

Województwo Warmińsko-Mazurskie  
Miasto Goldap

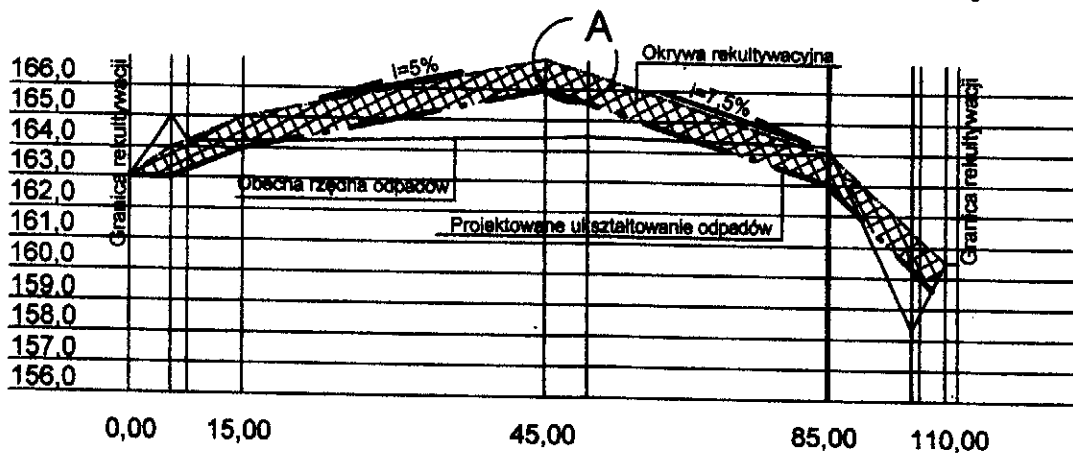
# Przekroje technologiczne

## skala 1 : 200/1000

Przekrój I-I



Przekrój II-II

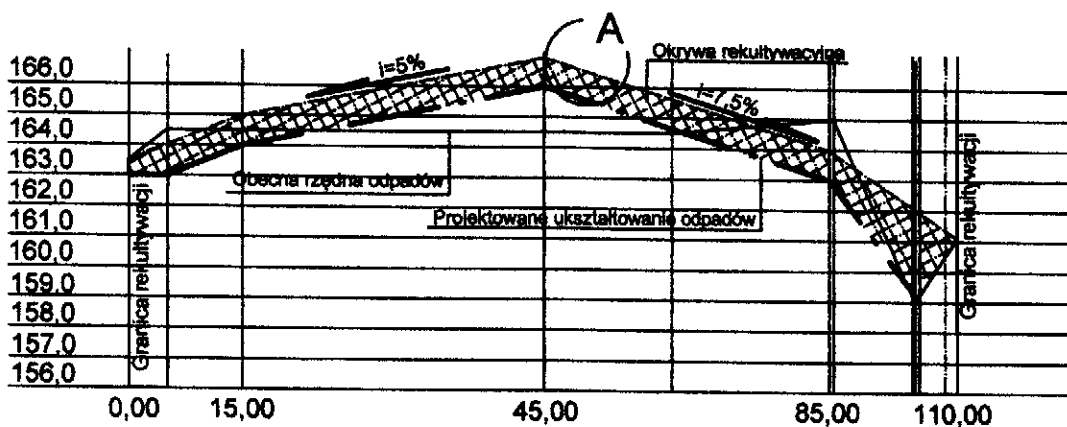


Temat:	Techniczne warunki zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów w m. Kośmidry	Nr rys. <b>3</b>
Tytuł rys.	Przekroje I-I, II-II	
Opracowała:	inż. Elżbieta Hepner <i>eh</i>	Data: 01.2012r.

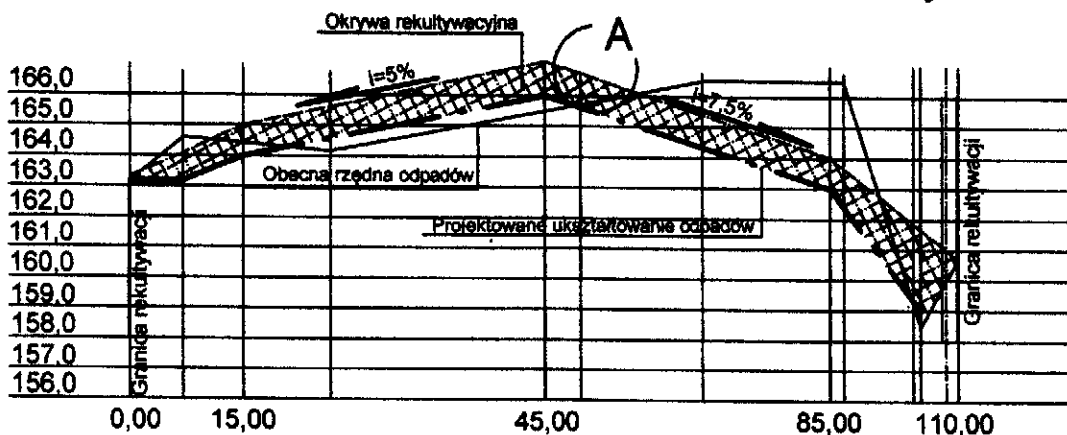
# Przekroje technologiczne


## skala 1 : 200/1000

Przekrój III-III



Przekrój IV-IV

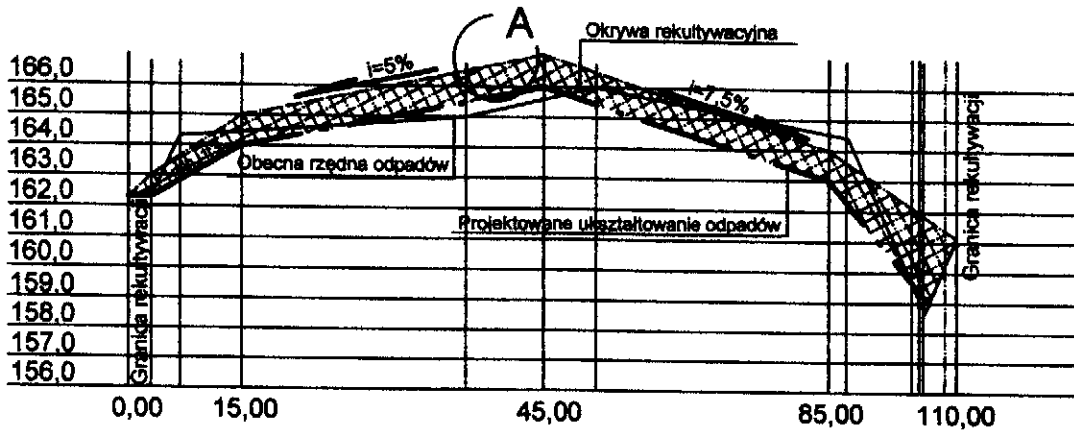


Temat:	Techniczne warunki zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów w m. Koźmidy	Nr rys.
Tytuł rys.	Przekroje III-III, IV-IV	4
Opracowała:	inż. Elżbieta Hepner 	Data: 01.2012r.

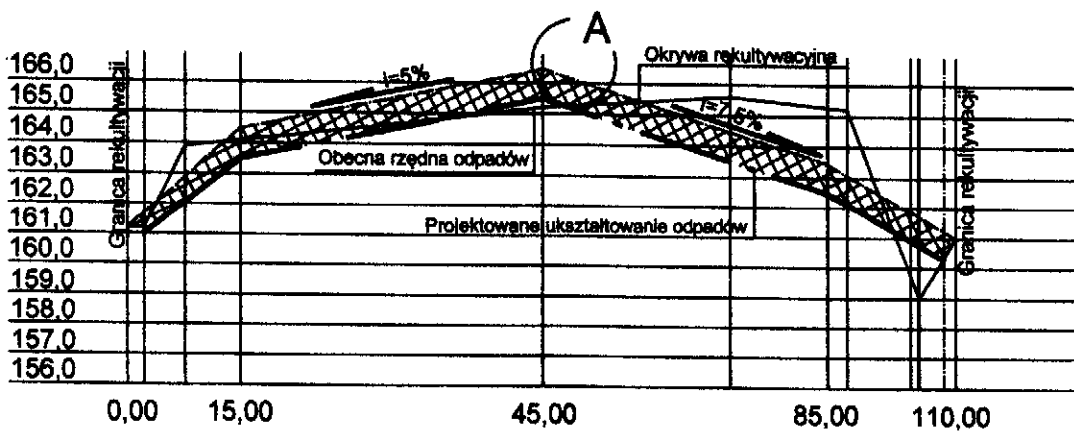
# Przekroje technologiczne

## skala 1 : 200/1000

Przekrój V-V



Przekrój VI-VI

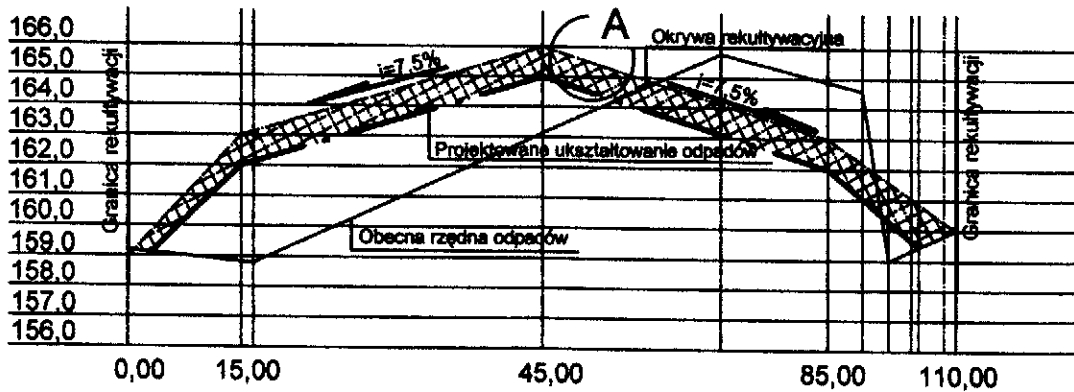


Temat:	Techniczne warunki zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów w m. Kołmidry	Nr rys. <b>5</b>
Tytuł rys.	Przekroje V-V, VI-VI	
Opracowała:	inż. Elżbieta Hepner <i>[Signature]</i>	Data: 01.2012r.

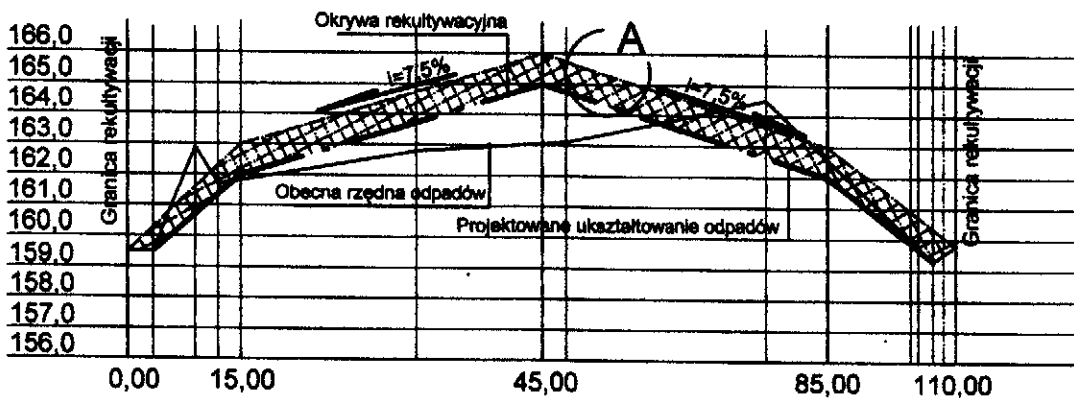
# Przekroje technologiczne

skala 1 : 200/1000

Przekrój VII-VII



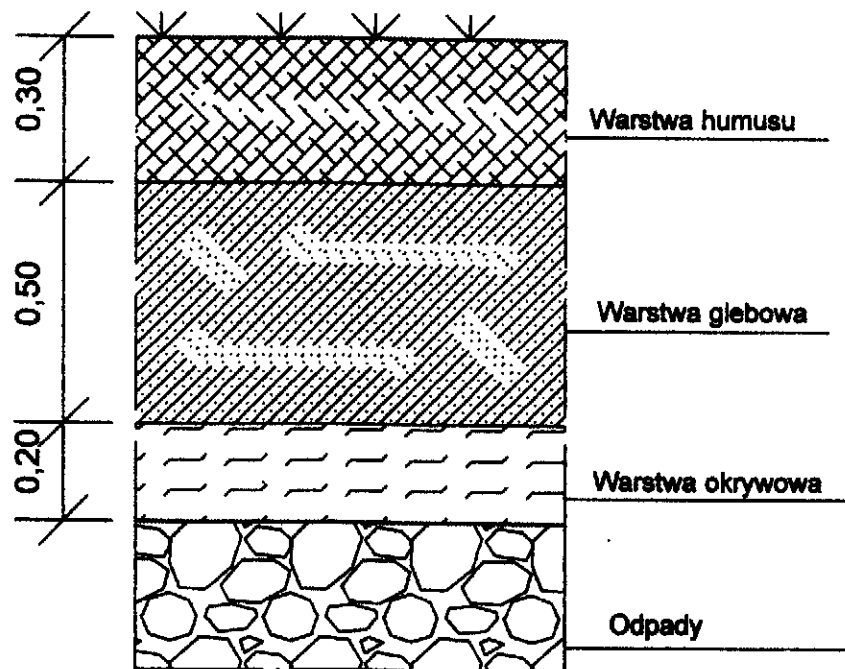
Przekrój VIII-VIII



Temat:	Techniczne warunki zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów w m. Koźmidry	Nr rys. <b>6</b>
Tytuł rys.	Przekroje VII-VII, VIII-VIII	
Opracowała:	inż. Elżbieta Hepner <i>eh</i>	Data: 01.2012r.

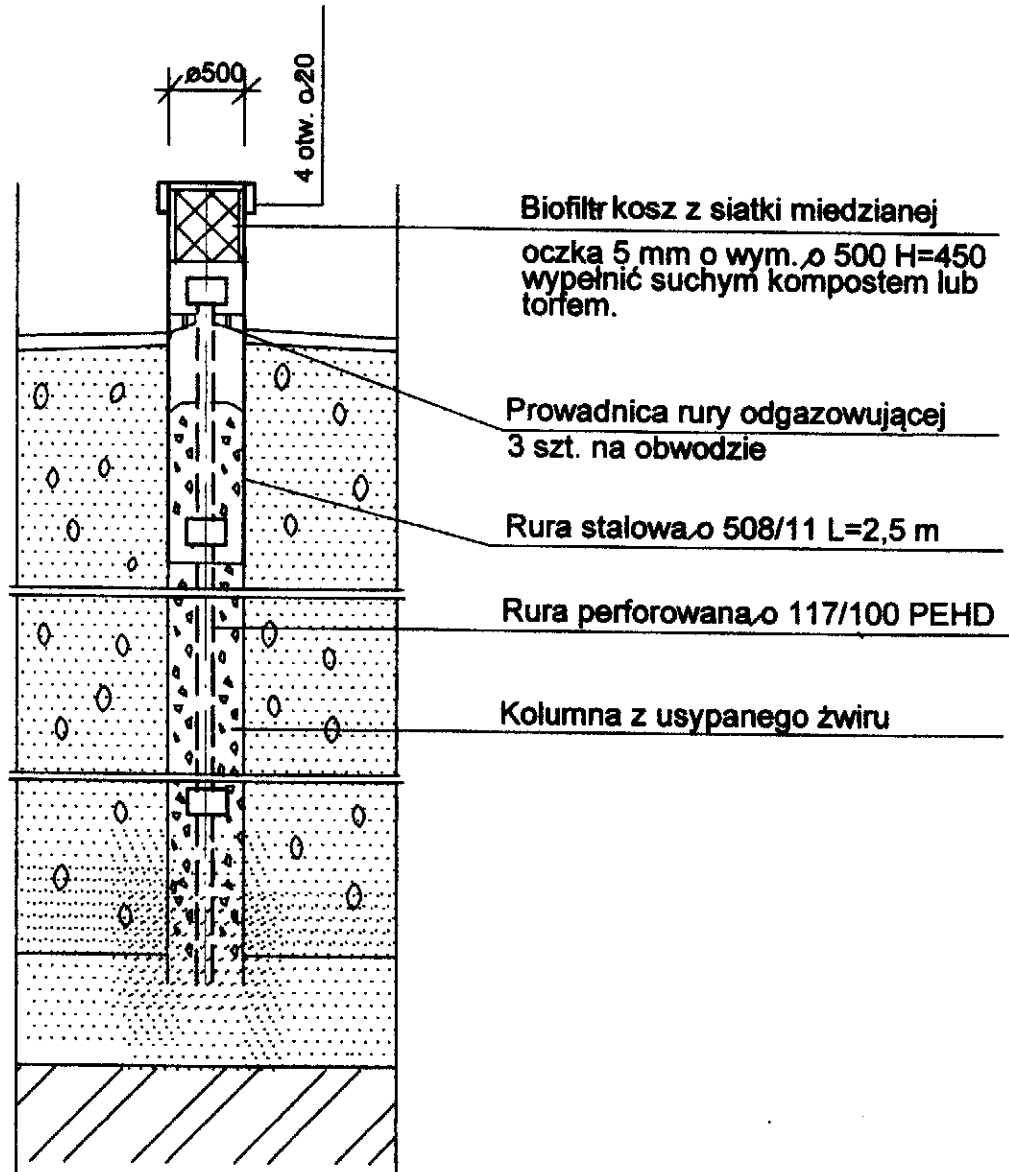
# Konstrukcja okrywy rekultywacyjnej

## Szczegół A



Temat:	Techniczne warunki zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów w m. Koźmidy	Nr rys. <b>7.</b>
Tytuł rys.	Konstrukcja okrywy rekultywacyjnej	
Opracowała:	inż. Elżbieta Hepner <i>EHP</i>	Data: 01.2012r.

# KONSTRUKCJA STUDNI GAZOWEJ



Temat:	Techniczne warunki zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów w m. Kośmidry	Nr rys. <b>8.</b>
Tytuł rys.	Konstrukcja studni gazowej	
Opracowała:	inż. Elżbieta Hepner <i>[Signature]</i>	Data: 01.2012r.