

A **ROZMIESZCZENIE PIEZOMETRÓW**

B

Studnia Geoprojekt

P<sub>1</sub>/92

C

H

Studnia POD

**TEREN SKŁADOWISKA**

Studzienki za wałem (zbiorniki bezodpływowe )

Dział	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zagospodarowania Odpadów		Zbiorniki
bezodpływowe MBP		

Dział	<input type="radio"/>
Zagospodarowania	Studnia
Odpadów	kompostownia

Studnia - pole składowe „D”

Ciek

E

G

P<sub>7</sub>/92

J

## RACULA

<b>Nr</b>	<b>Rzędna terenu</b>	<b>Rzędna kryzy</b>	<b>Zwierciadło m pp kryzy</b>
<b>A</b>	<b>138,08</b>	<b>138,96</b>	<b>14,00</b>
<b>B</b>	<b>140,04</b>	<b>140,85</b>	<b>8,00</b>
<b>C</b>	<b>135,03</b>	<b>135,87</b>	<b>6,50</b>
<b>E</b>	<b>148,86</b>	<b>149,38</b>	<b>8,50</b>
<b>G</b>	<b>131,98</b>		
<b>H</b>	<b>150,80</b>	<b>151,53</b>	<b>27,50</b>
<b>J</b>	<b>142,45</b>		
<b>P - 1 / 92</b>	<b>127,05</b>	<b>127,49</b>	<b>1,30</b>
<b>P - 7 / 92</b>	<b>137,71</b>	<b>138,78</b>	<b>4,80</b>

Pobór wody ze studni „Kompostownia” i „Geoprojekt” odbywa się z wewnętrznej sieci wodociągowej budynków administracyjnych Działu Zagospodarowania Odpadów ZGK oraz bazy Geoprojektu, pobór wody ze studni POD – z cembrowiny studni, wody z cieku – pobór wód powierzchniowych płynących, wód deszczowych – ze studni zbiorczej na polu składowym „D”. Pobór odcieków odbywa się ze zbiorników bezodpływowych usytuowanych w instalacji MBP oraz za polem składowym C.