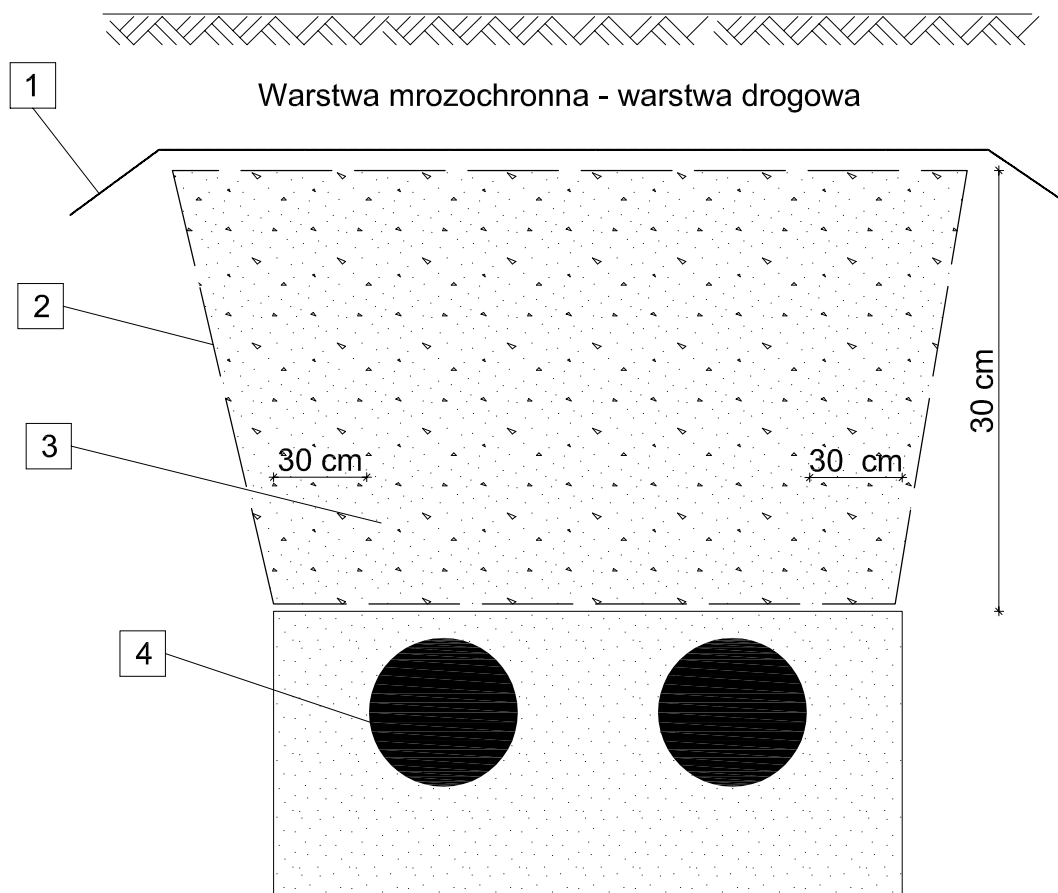


# Izolacja rur w gruncie Keramzytem maxit



1	Folia
2	Geowłóknina filtracyjna polipropylenowa o gramaturze min 110g/m <sup>2</sup>
3	Keramzyt maxit 10-20 B
4	Rurociągi (np. kanalizacja)

## UWAGA!

Przy płytkim posadowieniu przewodu docieplenie keramzytem wykonać jedynie do spodu warstwy mrozochronnej (ok. 47 cm od góry projektowanej rzędnej nawierzchni drogowej).

 <div> <b>KOMI Z. Kozikowski</b>  <small>15 - 274 Białystok ul. Waszyngtona 24 lok. 15  tel./fax 085 74 20 117; tel kom. 600 207 447  email: plukomi@op.pl</small> </div>		
<b>SKALA</b>	<b>NAZWA RYSUNKU:</b>	<b>NR RYS.</b>
	Izolacja rur w gruncie Keramzytem maxit	J
		<b>DATA</b>
		XII 2012
<b>OBIEKT</b>	Kanalizacja deszczowa w dr woj. Nr 676 m. Supraśl	
<b>STADIUM</b>	PW	
<b>INWESTOR</b>	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6; 15-620 Białystok	
	<b>PROJEKTANT</b>	<b>PODPIS</b>
<b>AUTOR</b>	M. Baranowski Nr Bł. 203/75, 103/76, 373/89 PDL/IS/0050/01	