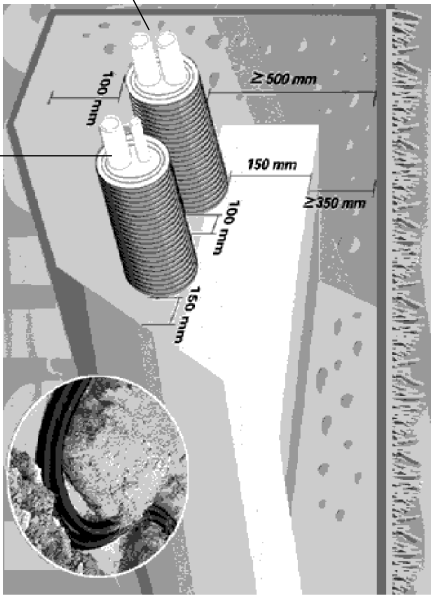


UKŁADANIE RUR W GRUNCIE:



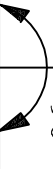
UWAGA :

RURY DO PRZESYŁU CZYNNIKA C.O. ORAZ C.W.U./ CYRK
UKŁADAĆ W WYKOPIE RÓWNOLEGLE DO SIEBIE



ARMATURA ODCINAJĄCA:
- PRZEWODY C.O. - 2 X ZASŁOWA DN40
- PRZEWODY C.W.U./ CYRK - ZASŁOWA DN32 ZASŁOWA DN20

ARMATURA ODCINAJĄCA:
- PRZEWODY C.O. - 2 X ZASŁOWA DN40
- PRZEWODY C.W.U./ CYRK - ZASŁOWA DN32 ZASŁOWA DN20

		BUDYNEK PRZEDSZKOŁA						ISTNIEJĄCA KOTŁOWNIA W BUDYNKU SZKOŁY	
P.PORÓW. 282,00 m.n.p.m.						90°			
RZĘDNA TERENU	288,80		288,80					290,80	
RZĘDNA DNA KANAŁU	287,80		287,80					289,80	
GŁĘBOKOŚĆ	-1,00		-1,00					-1,00	
ODLEGŁOŚĆ I SPADKI	0,00	$\overleftarrow{L=2,5\,m} \begin{matrix} i=0\% \end{matrix}$	2,50		$\overleftarrow{L=21,0\,m} \begin{matrix} i\sim 10\% \end{matrix}$			23,50	
MATERIAŁ I ŚREDNICE									
<u>PRZEWODY C.O.</u>		<u>Thermo Twin 50 : (2 x (50 x 4,6 / 200 mm))</u>							
<u>PRZEWODY C.W.U/CYRK</u>		<u>Aqua Twin 40-25 : (40 x 5,5 - 25 x 3,5 / 175 mm)</u>							