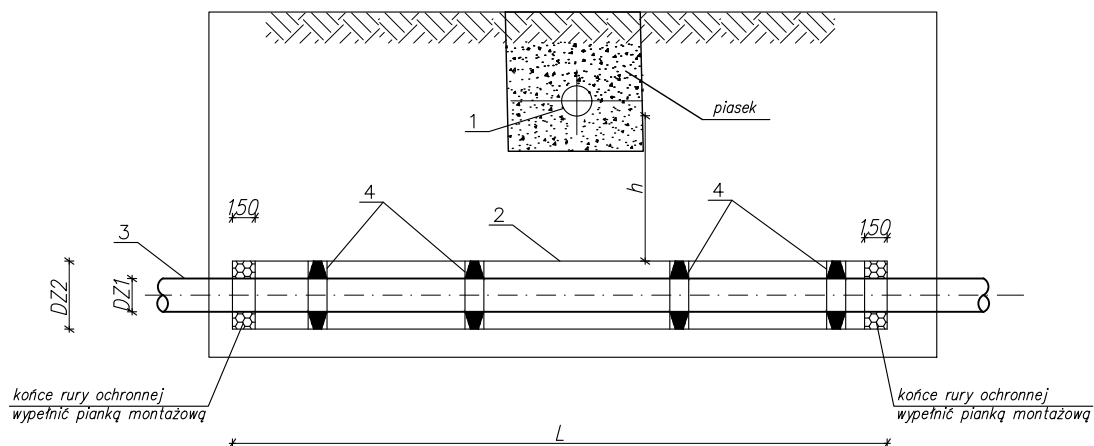


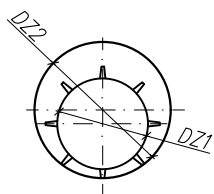
# SKRZYŻOWANIE KANALIZACJI Z GAZOCIĄGIEM

## PRZEKRÓJ WYKOPU NA SKRZYŻOWANIU



## RZUT Z GÓRY

PŁOZA DYSTANSOWA



### OZNACZENIA :

1. rurociąg gazowy o średnicy  $DZ3$
2. rura ochronna o średnicy  $DZ2$
3. rura kanalizacji o średnicy  $DZ1$
4. płyty dystansowe, rozstaw co 1,5 m i na końcach rury ochronnej.

$DZ1$  – średnica zewnętrzna kanalizacji  
 $DZ2$  – średnica zewnętrzna rury ochronnej  
 $DZ3$  – średnica zewnętrzna gazociągu

$h$  – minimalna pionowa odległość między zewnętrznymi ściankami przewodów wynosi – 0,2m

$a$  – minimalna odległość końców rury ochronnej od ścianki zewnętrznej przewodu gazowego wynosi – 2,0 m

$b$  – kąt skrzyżowania,  $b = \min 60^\circ$

$L$  – długość rury ochronnej wynikająca z w/w warunków

<b>Inwestycja Lokalizacja</b>	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz rozbudowa sieci wodociągowej w okolicy ul. Malinowej w Dębicy		
<b>Inwestor</b>	Wodociągi Dębickie Sp. z o.o. ul. Kosynierów Racławickich 35 , 39-200 Dębica		
<b>Temat rysunku</b>	SKRZYŻOWANIE KANALIZACJI Z GAZOCIĄGIEM		
Sieci i instalacje sanitarne	<b>Opracował:</b>		<b>Skala:</b> -
	<b>Projektował:</b>	mgr inż. Jan Koń PDK/0116/POOS/08	<b>Nr rys:</b> RS 03
	<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Grzegorz Sokół PDK/0006/POOS/07	<b>Data:</b> marzec 2019