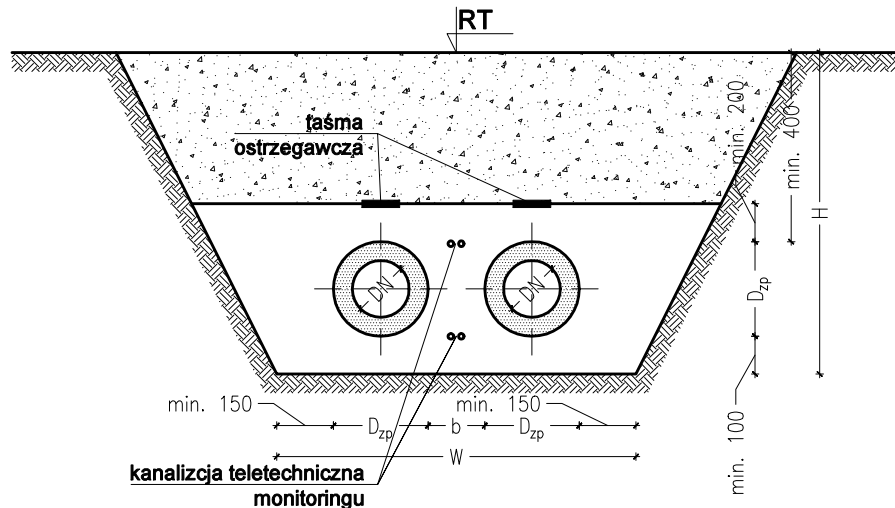


# Schemat wykopu

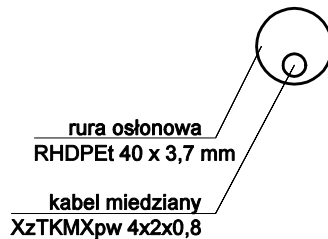


## Oznaczenia:

H - głębokość wykopu wg profilu  
 b - odległość pomiędzy rurami osłonowymi rurociągów preizolowanych:  
 dla  $DN < 200$  -  $b_{min} = 150$  mm  
 dla  $DN \geq 200$  -  $b_{min} = 200$  mm  
 W - szerokość dna wykopu  
 $D_{zp}$  - średnica zewnętrzna rury osłonowej  
 DN - nominalna średnica rurociągu preizolowanego  
 RT - rzędna terenu

## Charakterystyka materiału wypełniającego:

- maksymalna wielkość ziaren  $< 16$  mm
- dopuszcza się do 9% wagowej zawartości domieszki o średnicy do 0,075 mm lub 3% o średnicy do 0,020 mm
- wskaźnik nierównomierności  $d_{60}/d_{10} > 1,8$



<b>Erion</b>		ERION SP. Z O.O. UL. SZCZYRKOWSKA 90 43-360 Bystra		mgr inż. Łukasz NĘDZA tel. 790 780 002	
INWESTOR	MPEC Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz		TEMAT	<b>"Modernizacja sieci ciepłowniczej oraz likwidacja węzła grupowego."</b> Nr projektu: POIS.01.05.00-00-0027/18-00	
OBIEKT ADRES	"Przebudowa sieci ciepłowniczej w Nowym Sączu – odcinek G" dz.nr 34/2,38/3,6/2,6/22,5,4/1,4/4obr.37 dz.nr 32,2/3,1/14,1/7,1/2 obr.35 dz.nr 84/1, 75/5 obr.34		RYSUNEK	<b>Schemat Wykopu</b>	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Łukasz NĘDZA		PODPIS	NR UPRAWNIENI	NR PROJ. DATA
SPRAWDZIŁ	inż. Janusz RADOŹYCKI			MAP/0261/PWOS/06	1/09/2020 Wrzesień 2020r.
				MAP/0240/PWOS/05	SKALA NR RYS.
					<b>SC-06</b>