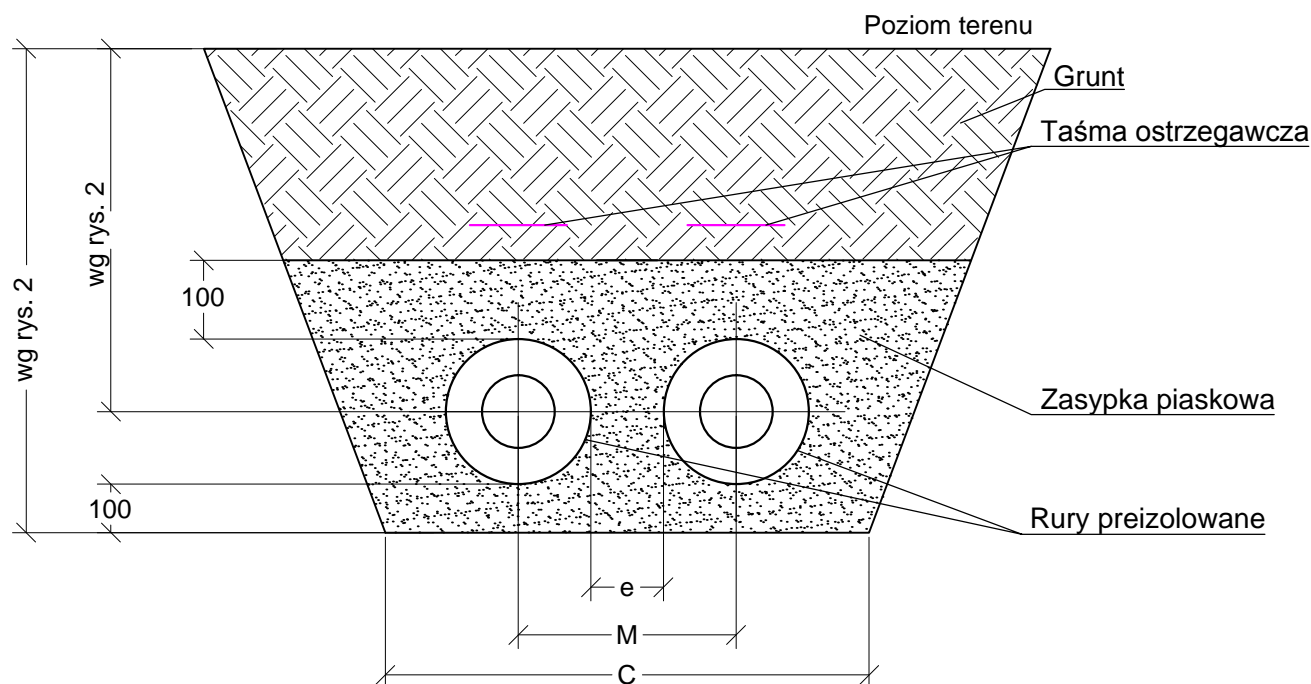


## SCHEMAT POGLĄDOWY PRZEKROJU WYKOPU



Dz płaszcza	Mmin	C min	e min
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
160	300	880	140



EKOPROJEKT, al. Krakowska 224, 02 - 219 Warszawa, tel. 22 886 - 44 - 39, faks 22 846 - 87 - 43, biuro@ekoprojekt.com

### PROJEKT BUDOWLANY/PROJEKT WYKONAWCZY

Przebudowa sieci ciepłowniczej przechodzącej przez pomieszczenia Nowego Technologicznego Wydziału Inżynierii Produkcji PW przy ul. Narbutta 85 w Warszawie  
dz. ew. nr 63 z obrębu 1-01-09

OBIEKT

Sieć ciepłownicza przy ul. Narbutta 85 w Warszawie.

<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. SŁAWOMIR DROZDOWSKI  <b>OPRACOWUJĄCY:</b> mgr inż. ANNA KOWALCZYK  <b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. MONIKA CHOCIAJ	<b>NR UPRAWNIENI:</b> MAZ/0206/PWOS/09 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	<b>PODPIS:</b>	<b>STADIUM:</b> BRANŻA:	<b>PB/PW</b> SANITARNA
	<b>MAZ/0494/PWOS/06</b> specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		<b>NUMER RYSUNKU</b> 6	
	<b>SZCZEGÓŁ WYKOPU</b>		<b>SKALA:</b>	<b>DATA:</b> 03.2020 r.