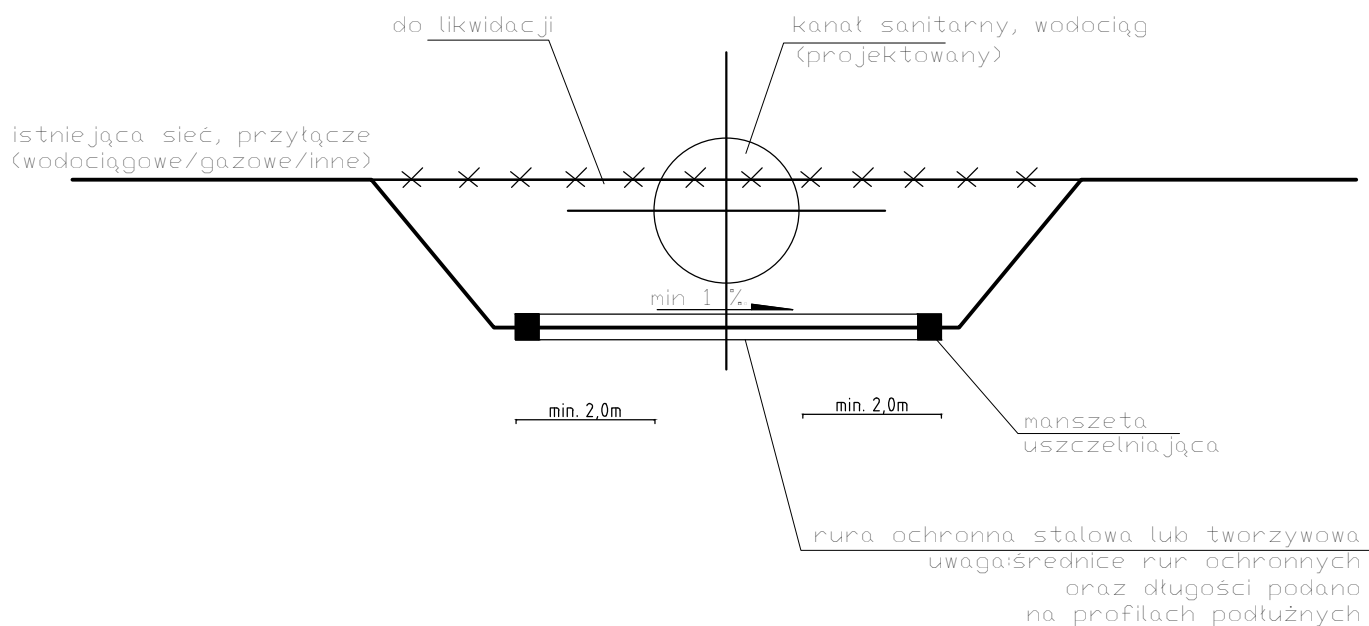


SPOSÓB WYKONANIA PRZEKŁADKI SIECI



Uwaga:

Rysunek rozpatrywać łącznie z planami sytuacyjnymi oraz profilami podłużnymi

<p>PROMOST CONSULTING 35-307 RZESZÓW, ul. Jana Niemierskiego 4 http://www.promost.pl tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl</p>		<p>Inwestor:</p> <p>Zarząd Województwa Podkarpackiego</p>
<p><u>Nazwa inwestycji:</u></p> <p>"Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna - Rzeszów - Dylągówka od m. Tyczyn do m. Kielnarowa od km około 5+645,74 do km około 7+426,57 wraz z odcinkami nawiązania oraz rozbiórka, budową, przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych"</p>		<p>Stadium:</p> <p>PT</p>
<p><u>Tytuł rysunku:</u> Sposób przełożenia kolidujących niezinventaryzowanych sieci</p>		<p>Data:</p> <p>09.2022</p>
		<p>Skala:</p> <p>---</p>
<p>BRANŻA SANITARNA</p>		<p>Nr rys:</p> <p>4</p>
Projektant:	mgr inż. Andrzej Król SWK/0169/P00S/09	
Opracowujący:	mgr inż. Robert Górecki	
Opracowujący:	mgr inż. Marek Grdeń	
Sprawdzający:	mgr inż. Emil Markiewicz SWK/0045/P00S/10	