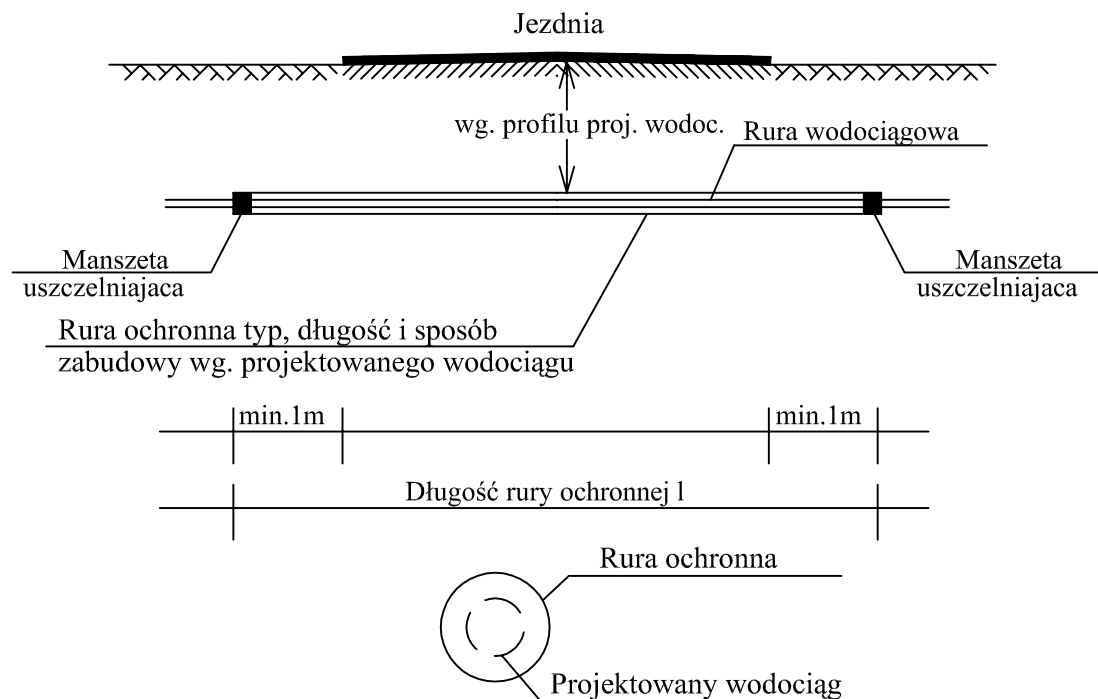
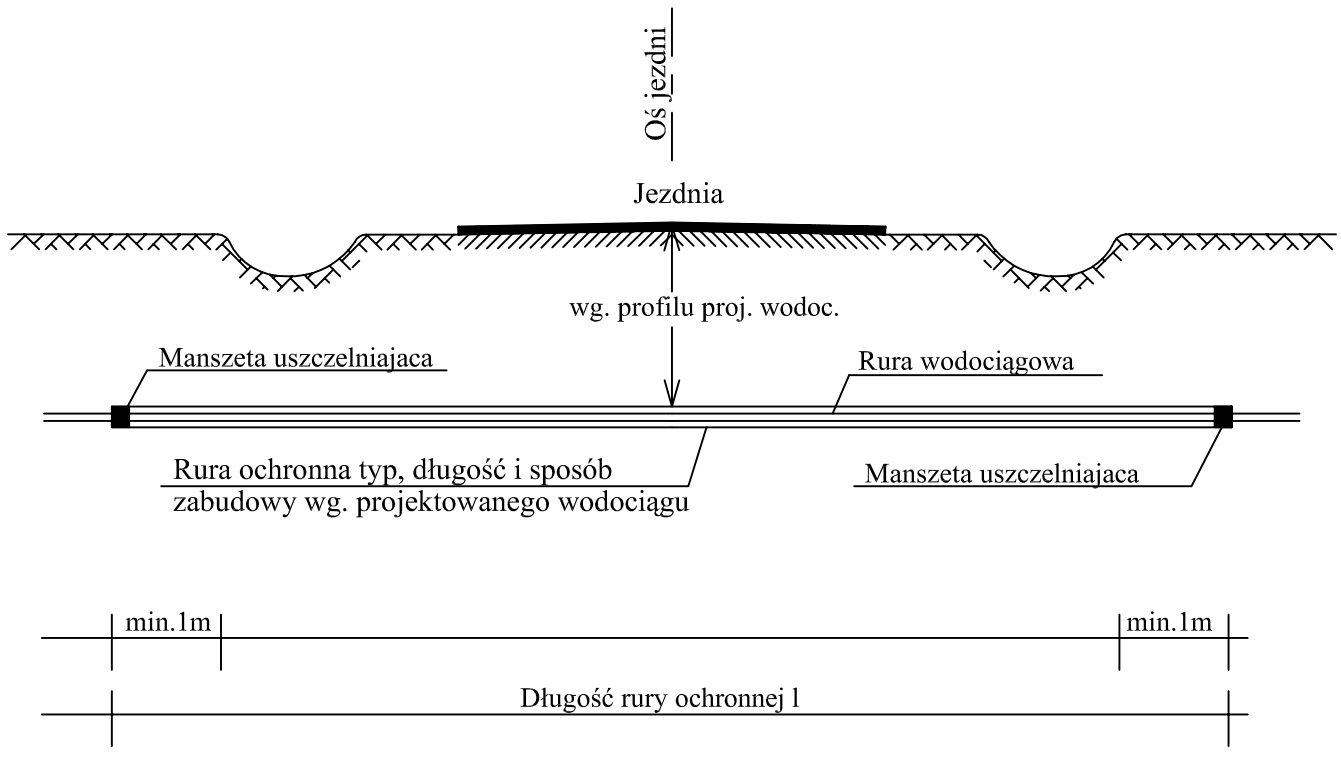


# SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU NA PRZEJŚCIACH POD DROGAMI



<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>		<b>Projekt arch. - bud.</b> <b>Data: 05.2022 r.</b>
<b>Inwestycja:</b> Budowa sieci wodociągowej odcinek od Korbowej Koliby do stacji Orlen w miejscowości Suków. <b>Adres obiektu:</b> Suków, gmina Daleszyce. <b>Przedmiot rys.:</b> Sposób zabezpieczenia wodociągu na przejściach pod drogami.		<b>Rys. 7</b> <b>Skala</b> -
<b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Markiton Upr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		
<b>Opracował:</b> mgr inż.Krzysztof Bielecki		