

Diagram illustrating the cross-section of a cable trench installation. The trench is filled with concrete (Płyta betonowa z C8/10, 60 x 30 x 10 cm). The cable is laid horizontally, secured by a double-strand protective sleeve (Rura ochronna dwudzielna  $\Phi 156/5,6$  [108/5,6]) and a double-strand bracket or alternative (Obejma dwudzielna lub alternatywa). The cable is secured with a seal (uszczelnienie (manszeta)). Dimensions are indicated: 100 cm for the seal area, 80 cm for the bracket area, and 80 cm for the alternative area. The cable is labeled "kabel". The trench is labeled "Proj. kanał deszczowy, sanitarny, wodociąg lub gazociąg". The protective sleeve is labeled "Rura ochronna dwudzielna  $\Phi 156/5,6$  [108/5,6] (średnice dobrać w zależności od rodzaju kabla i ilości przewodów) np. rura stalowa izolowana ZO-2 wg PN-79/H-74244. Dopuszcza się podwieszenie kabla do kształtownika dwuteowego przetrzonego nad wykopem."

ALTERNATYWA

M 10 x 40

plastownik  
20x2 dt. 30mm

30

100 150

10

Po zamontowaniu rurę  
uszczelnic taśmą "Denso"

 <p><b>PROMOST</b> <b>CONSULTING</b></p> <p>35-307 RZESZÓW, ul. Jana Niemierskiego 4 http://www.promost.pl</p> <p>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 nawiazania oraz rozbiórką, budową, przebudową niezbędną infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych”</p>		<p>Stadium: PT</p> <p>Data: 09.2022</p> <p>Skala: ---</p>
<p><u>Tytuł rysunku:</u></p> <p>Sposób zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia</p>		<p>Nr rys: 3</p>
<p>BRANŻA SANITARNA</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	