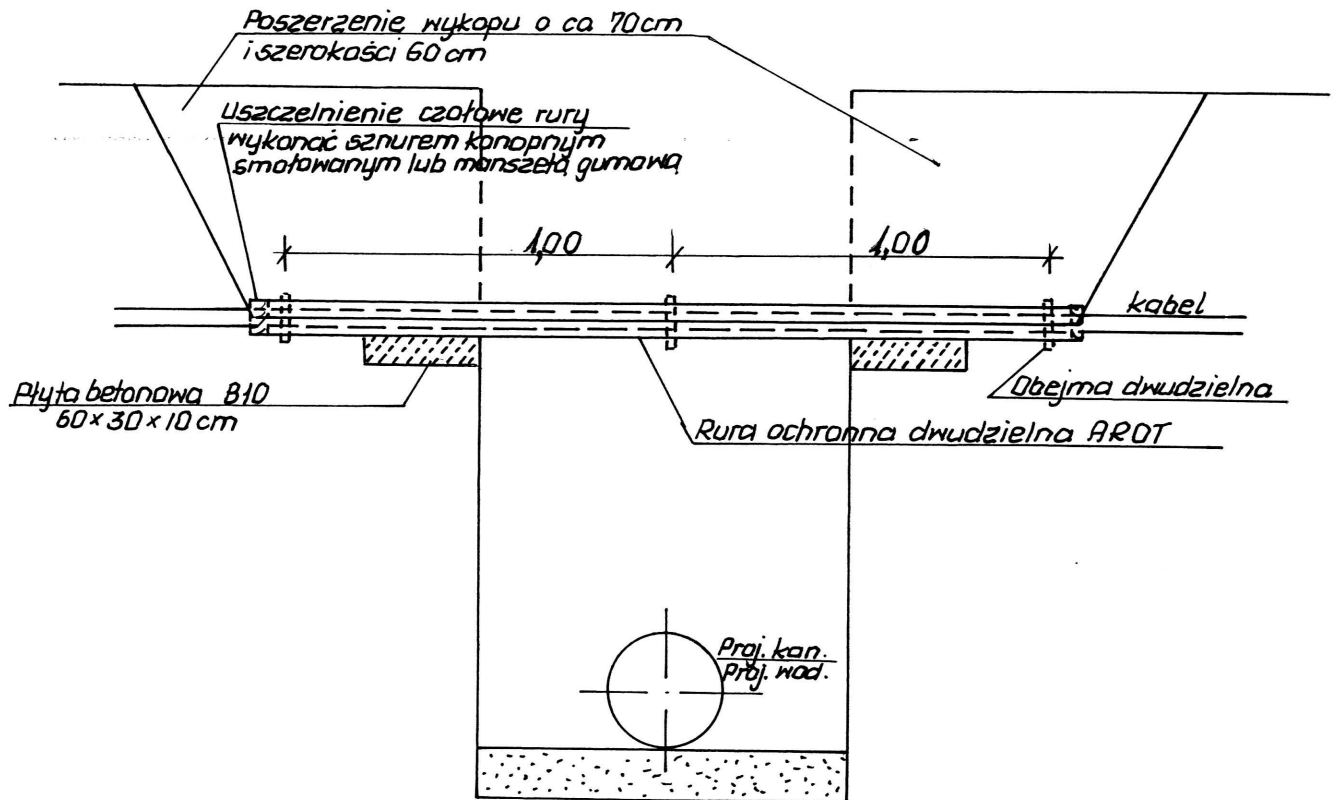


Skrzyżowanie wodociągu, kanalizacji z istniejącymi kablami



Uwaga: Zасыpkę wykopu do wys. rurociągu lub kabla należy wykonać gruntem sybkim (piaskiem) zagęszczonym do 90% wskaźnika Proctora

mgr inż. Andrzej Janicki
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
w specjalności instalacyjno-ryzykiowej
Nr 258/02/R/C

Przedsiębiorstwo EXWOD Kielce mgr inż. Jan Taborski 25-723 Kielce, ul. Struga 3/6				
ZADANIE	Kanalizacja sanitarna z przyłączami w ul. Mickiewicza, Konopnickiej, Kieleckiej, Szkolnej i Leśnej w Chmielniku			
INWESTOR	Urząd Miasta i Gminy Chmielnik			
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	Schemat skrzyżowań z istniejącymi kablami			
Funkcja Imię Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność	Podpis, data	Nr rys. 43
PROJEKTANT: mgr inż. P. Taborski	KL-593/94 KL-594/94	Wod-Kan Mel-Wod	<i>Taborski</i>	
Mgr inż. J. Taborski	KL-268/86 11/1965/KL	Wod-Kan Mel-Wod	<i>Taborski</i>	