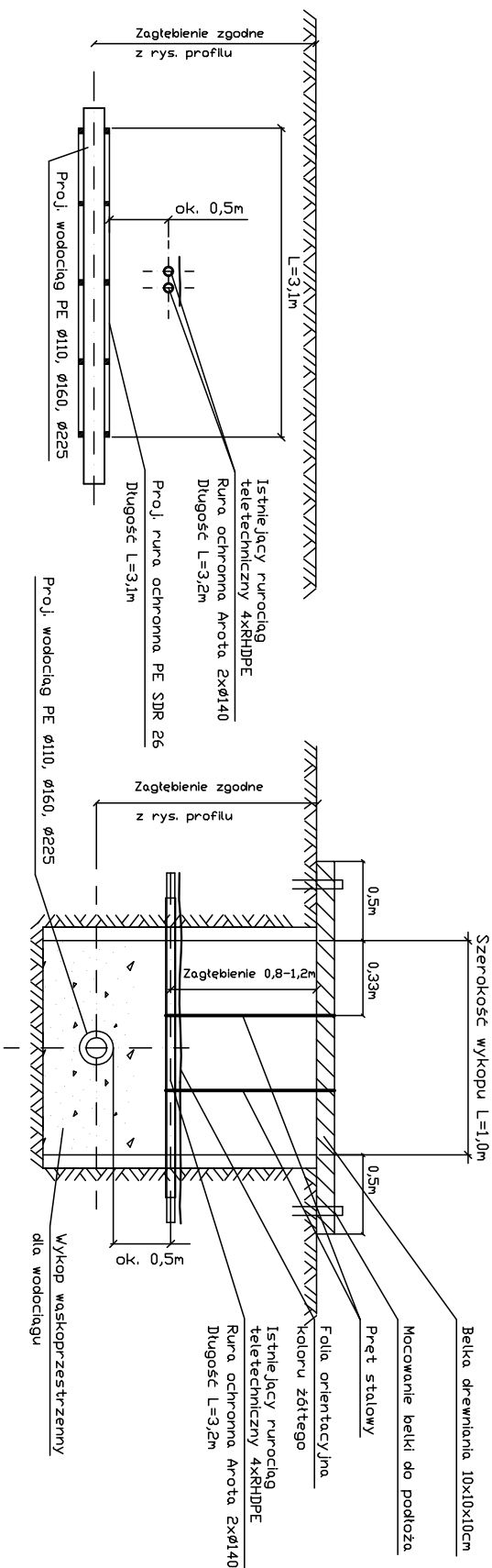


ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGU TELETECHNICZNEGO  
W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA Z WODOCIĄGIEM



Rura przewodowa	Rura ochronna
Ø110	Ø180x6,9
Ø160	Ø225x8,6
Ø225	Ø315x12,1

Prace związane z odkrywaniem kabli należy przeprowadzić ręcznie. Na istniejące rurociągi teletechniczne na czas robót należy złożyć rurę ochronną dwudzielną typu ARDT'a o średnicy Ø140mm. Długość rury ochronnej winna wynosić – szerokość wykopu plus 0,5m po każdej ze stron do zakończenia w nie naruszonym gruncie. Dla końce rury ochronnej ARDT'a należy zabezpieczyć przed zamuleniem poprzez zakorkowanie. Rurę osłonową z kablem umocować w wykopie. W miejscach założenia rur ochronnych należy uzupełnić uszkodzone oznaczenia followe.

	Nazwisko	Podpis	Imię i nazwisko	Prostokąt nr	Data
Opracował:	mgr inż. Folimna-Chmura		BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, pl Koszuszki 11	2W / 2012	03.2012
Projektował:	mgr inż. W. Folimna		PRZEBUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ WKRAZ Z PODŁĄCZENIAMI DO BUDYNKÓW W UL. ZABRZĄŃSKIEJ, USTRONIE, BACZYŃSKIEGO W BYTOMIU		
Sprawił:	mgr inż. P. Ziemi		SLK/181/ POOS07		
Skala:	Stadium:		ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY "PRO-SAN" S.C. ul. Główna 20/41 - 902 Bytom tel/fax: 32 282 - 27 - 96, 282 - 29 - 52	Rysunek nr:	9