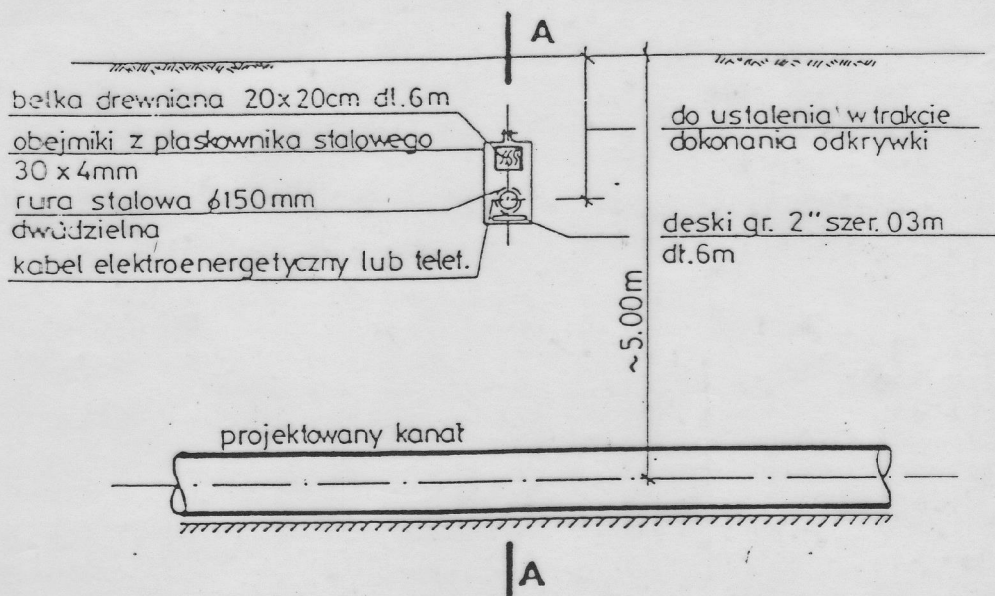
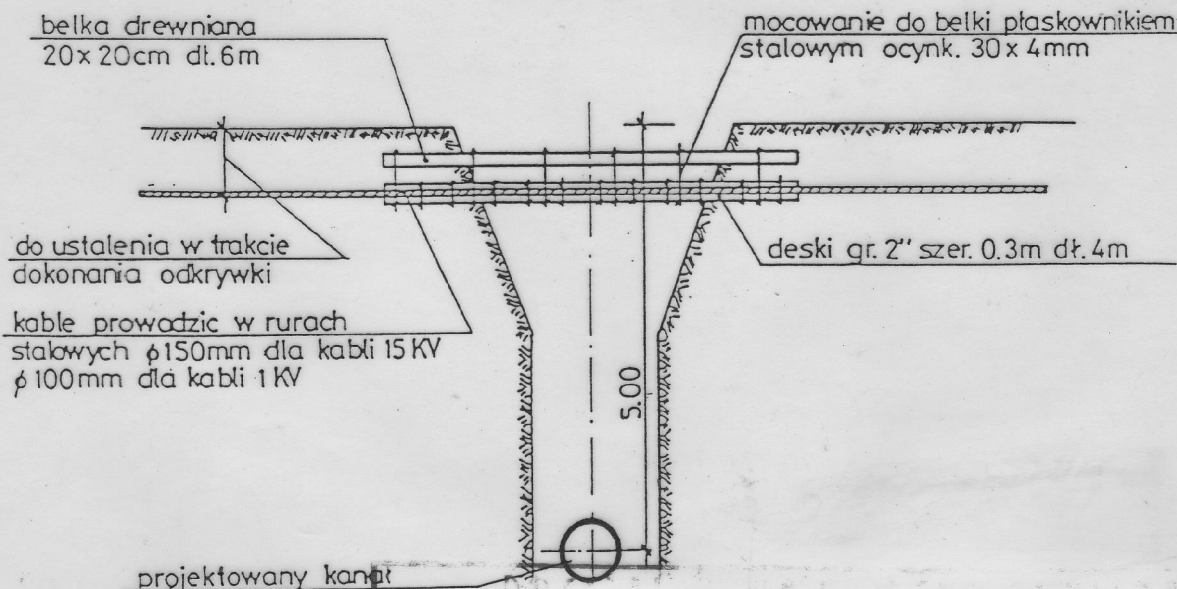


# SCHEMAT ZABEZPIECZENIA PRZEWODÓW KABLOWYCH NA CZAS BUDOWY



UWAGA: Pokazane na rysunku rozwiązanie stosować należy dla 1 lub 2 kabli. Do większej ilości kabli elektroenergetycznych lub telekomunikacyjnych zastosować podwójne deski i belki. Zamiennie stosować belkę żelbetową.

## PRZEKROJ A-A



Zamierzenie inwest.(nazwa):	BUDOWA SIECI WODOCIĄG. ŁĄCZĄCEJ WODOCIĄGI RYDZINY I PAWLKOWICE POPRZECZ BUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ PRZESYŁOWEJ we wsi DĄBROWA				
Adres inwestycji :	DĄBROWA, GMINA DŁUTÓW działki o nr ewid. 43, 131/2, 10 obręb geod. nr 03 – DĄBROWA				
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PRZESYŁOWEJ we wsi DĄBROWA				
Tytuł (nazwa) rysunku:	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA PRZEWODÓW KABLOWYCH	Skala:	--	Nr rysunku	4
Autor projektu:	Imię i nazwisko	Specjalność :	Numer uprawnień bud.:	Data :	Podpis :
	mgr inż. Jan Woźniak	instalacyjno-in ynieryjna sieci i instalacje sanitarne	413/87/Wy 29/93/Wy	06.2013	