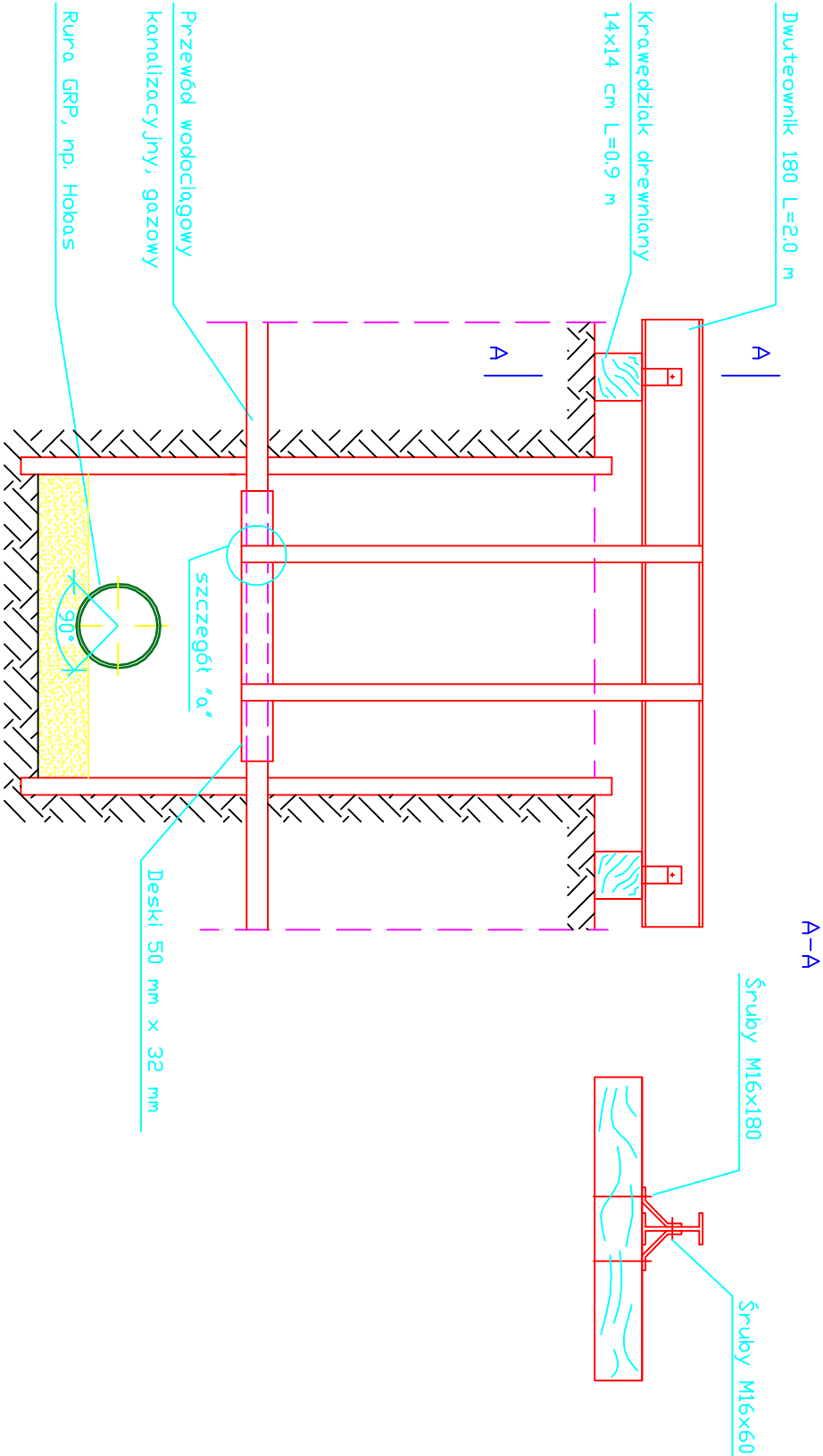
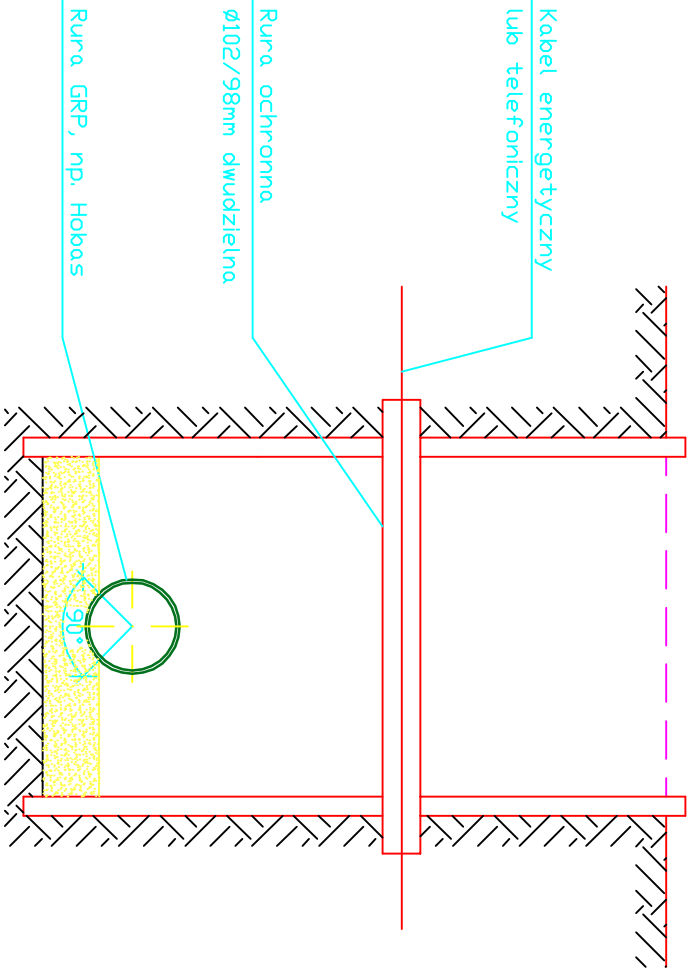


Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego (kable energet., telekomun.) przy skrzyżowaniach z projektowaną siecią kanalizacyjną

Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego (gazociąg, wodociąg) przy skrzyżowaniach z projektowaną siecią kanalizacyjną



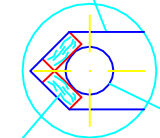
UWAGA:
W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń.

W miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi zastosować rury dwudzielne

szczegóły "a"

Przewód gazowy, wodociagowy

Podwieszenie pasowe typowe



Deski 50 mm x 32 mm

KALDO		Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędrasz 64-100 Leszno, ul. Antonieńska 6 biuro: Leszno, ul. Miślnieńska 1 tel./fax 65 5202698 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl		PROJEKTANT: WKP/0271/POM/5/06 upr. nr mgr inż. Stanisław KŁOSIŃSKI	
PROJEKT BUDOWLANY		WSPÓŁPRACA:		upr. nr	
OBIEKT	PRZEBUDOWA UL. KRAKOWSKIEJ W JELENIEJ GÓRZE	SPRAWDZIŁ:		upr. nr 1514/91/Lo	
ADRES	WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA Jelenia Góra, ul. Krakowska, dz. nr ewid. 72/1, 126, 98, 97, 117 (AM2), 33, 32, 30/2, 30/1 (AM3), 34/11, 34/16 (AM4), 39 (AM5)	mgr inż. Zygmunt MANIACZYK		NR RYSUNKU	
INWESTOR	Miejski Zarząd Dróg i Mostów	mgr inż. Zygmunt MANIACZYK		S/8	
ADRES	58 - 500 Jelenia Góra, ul. Piasta 2a	mgr inż. Zygmunt MANIACZYK		S/8	
RYSUNEK	KANALIZACJA DESZCZOWA ZABEZPIECZENIA ISTN. SIECI	NR RYSUNKU		S/8	
BRANŻA	sanitarna	DATA		11.2012	
SKALA		SKALA		schemat	