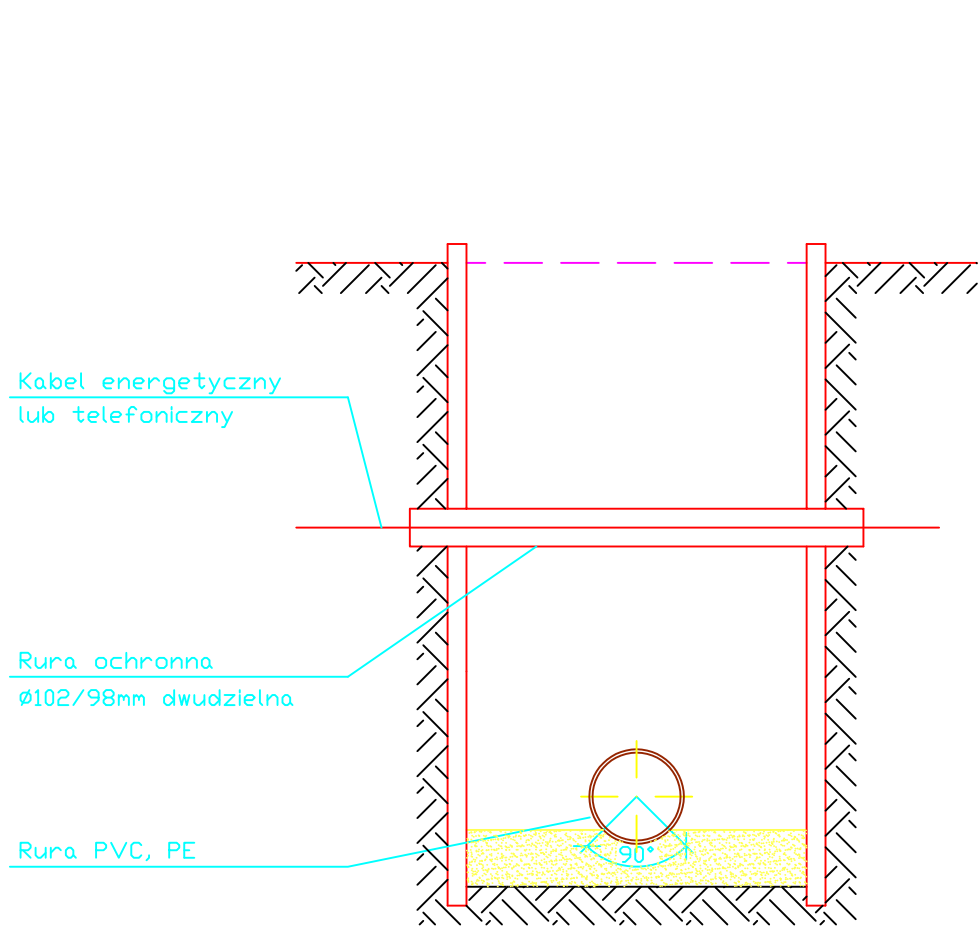
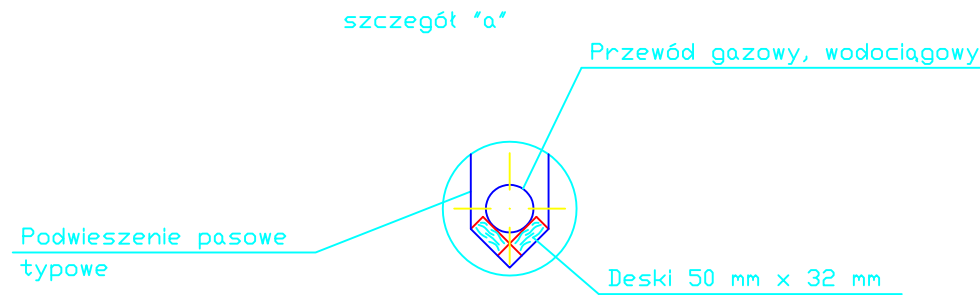
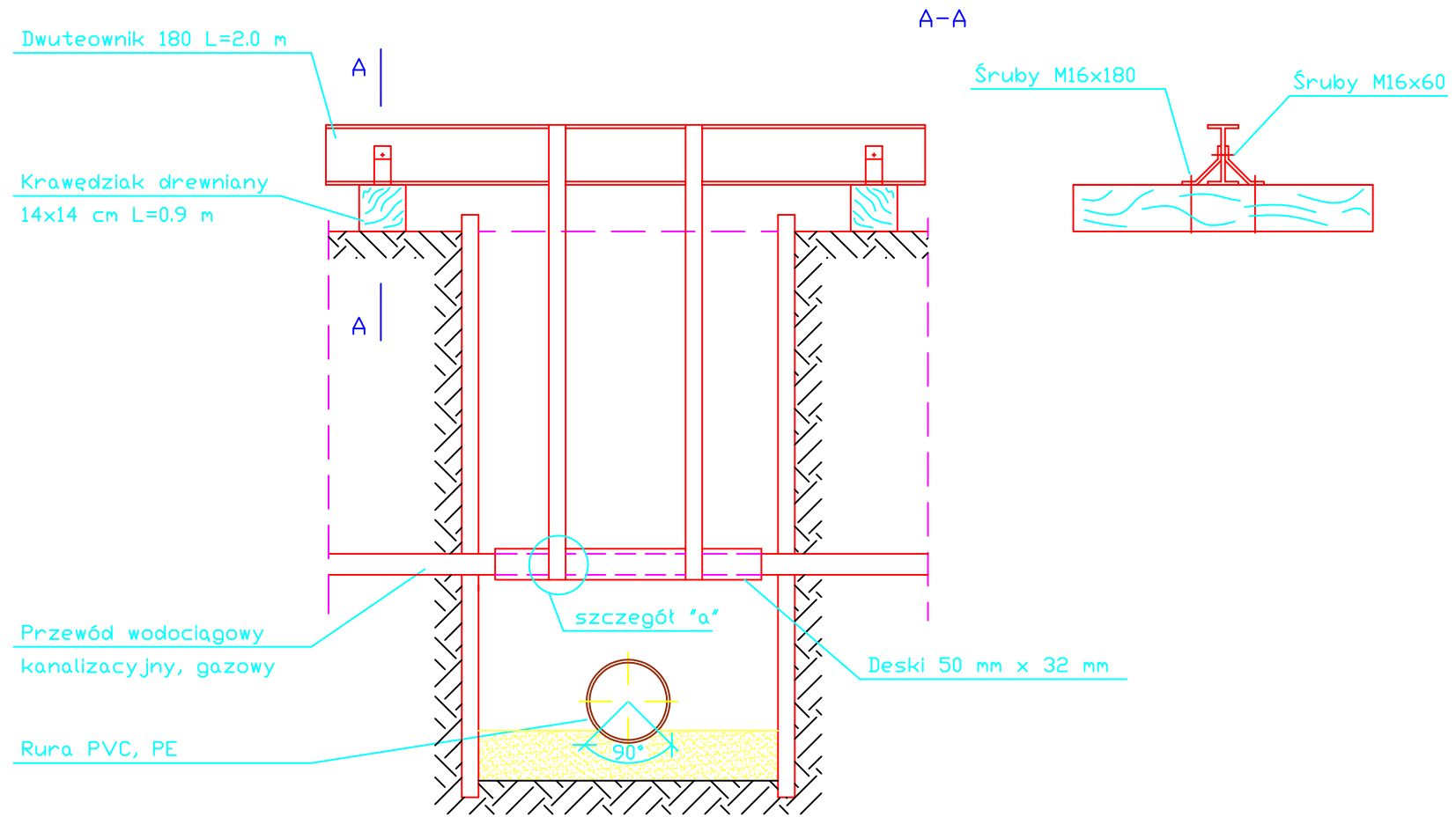


Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego (kable energet., telekomun.)
przy skrzyżowaniach z projektowaną siecią kanalizacyjną



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 typu Arota.

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH MGR INŻ. STANISŁAW KŁOŚIŃSKI ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO				
Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY NA BUDOWĘ RUROCIĄGU TŁOCZNEGO ODPROWADZAJĄCEGO ŚCIEKI Z MIEJSCOWOŚCI TEOLIN I NATOLIN W GMINIE NOWOSOLNA			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej - skrzyżowania z istn. uzbrojeniem			
Adres:	gm. Nowosolna, obr. Natolin, m. Łódź			data 04.2014 r.
Inwestor:	Gmina Nowosolna z siedzibą Urzędu Gminy 92-703 Łódź, ul. Rynek Nowosolna 1			skala ---
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/ PWOS/06		Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo		13