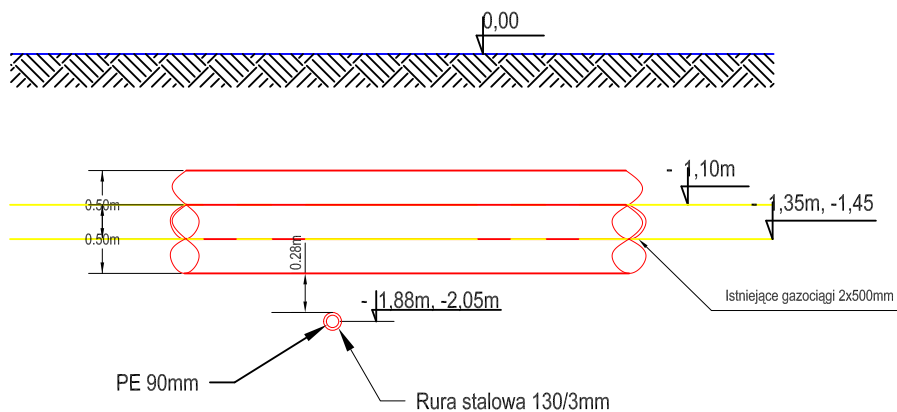
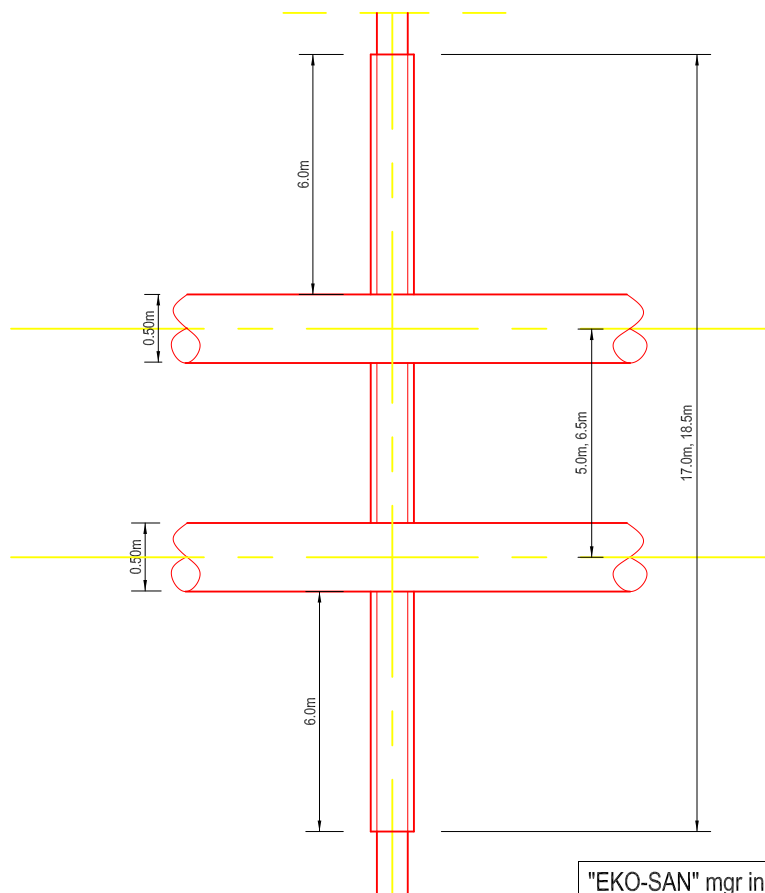


ROZWIĄZANIE SKRZYŻOWANIA PRZEWODU  
WODOCIĄGOWEGO GAZOCIĄGIEM  
na podstawie PN-91/M-34501



W miejscu skrzyżowania przewodu wodociągowego z istniejącymi gazociągami prace prowadzić metodą przecisku.

Rurę wodociągową umieścić w rurze osłonowej stalowej 130/3mm L1=17,0m, L2=18,5m na płozach typu 80-B-17.



"EKO-SAN" mgr inż. Ewa Fokczyńska  
Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne  
ul. Piłsudskiego 4, 42-700 Lubliniec

Temat  
Rozbudowa sieci i budowa przyłączy do budynków przy ul. Leśnej 8,9,10 w Ciasnej

Tytuł rys.  
Rozwiązanie skrzyżowania z gazociągami

Data  
12.2010 r.

Inwestor  
Gmina Ciasna  
ul. Nowa 1 A, 42-793 Ciasna

Skala  
—

Autor projektu  
mgr inż. Ewa Fokczyńska upr. 299/02

Podpis  
Nr rys.  
4

Sprawdził  
inż. Jacek Biela upr. 715/01

Podpis