


1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i istn. uzbrojenia podziemnego oraz wykonać próbne przekopy.
2. Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót ziemnych w zbliżeniach z istn. uzbrojeniem.
3. Niezależnie od zaawansowania prac związanych z budową nowego układu drogowego należy zapewnić min. wymagane przekrycie dla proj. przewodów zgodnie z profilami podłożnymi.
4. Rzędna wtałów proj. studni należy dostosować do rzędnych projektowanego terenu i projektu drogowego.
5. Rury prowadzone powyżej strefy przemarzania gruntu zabezpieczyć otuliną styropianową 160/50 mm.

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagielli 26/31 T: +48 600 953 648 E: info@plplus.pl W: www.plplus.pl			
Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.			
branza		SANITARNA	
projektant mgr inż. Monika Koberling-Nowak upr. proj. WKP/0143/POOS/10 opracowanie inż. Weronika Grabowska mgr inż. Szymon Łochyński projektant mgr inż. Rafał Lepionka upr. proj. WKP/0179/POOS/15		podpis	
nazwa i adres inwestycji		PRZEBUDOWA BUDYNKU NALEŻĄCEGO DO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W NOWYM TOMYŚLU NA CELE KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO dz. nr ewid. 166, ul. Szczanieckiej 1, 64-300 Nowy Tomyśl	
treść rysunku		PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	
stadium		PROJEKT BUDOWLANY	
data	skala	nr rys.	
05-2008	1:100/1:500	IS08	