



UWAGA:

1. Rurociąg tłoczny wykonać z rur PE100, Ø160/9,5mm, PN10
2. Rurociąg układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm.;
3. Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych;
4. Wskaźnik zagęszczenia $\alpha=0,98$ (podsypka, zasypka, obsypka), a pod drogami $\alpha=1,0$;
5. W celu lokalizacji istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy próbne;
6. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem, kolidujący przewód należy przelożyć.

<p>JM SANTECH, Julia Wiśniewska os. B. Śmiałego 26/17, Poznań</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>TARNOWSKA GOSPODARKA KOMUNALNA TP-KOM SP. Z O.O. UL. ZACHODNIA 4, 62-080 TARNOWO PODGÓRNE</p>	
<p>NAZWA INWESTYCJI:</p> <p>Budowa budynku technicznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla ujęcia wody solankowej ul. Zachodnia, Tarnowo Podgórne gm. Tarnowo Podgórne</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>PROFIL RUROCIĄG - WODA SOLANKOWA</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p>mgr inż. MIKOŁAJ ROSIEJAK upr. bud. WKP/0162/PWOS/03</p>	<p>BRANŻA: SANITARNA</p> <p>01-2014</p>
<p>SPRAWDZIŁ:</p> <p>mgr inż. JULIA WIŚNIEWSKA upr. bud. WKP/0362/PWOS/09</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>S-010</p>
<p>DZ. NR</p> <p>80/20, 80/22, 80/23, 80/3, 80/5, 81/5, 81/7, 81/2, 81/9, 82/1, 81/12</p>	