



1. Sieć kanaliz. sanit. wykonać z rur PCV, klasy S z Iłtą ścianką, DN200mm, DN300mm.
2. Rurociąg ułożyć na podspyce piaskowej gr. 15 cm.
3. Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych.
4. Wskaźnik zagęszczenia $\alpha=0,98$ (podspyka, 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>INWESTOR:</p> <p>JM SANTECH</p> <p>os. B. Śmiałego 26/17, Poznań</p> <p>JM SANTECH, Julia Wiśniewska</p>	
<p>NAZWA INWESTYCJI:</p> <p>UL. ZACHODNIA 4, 62-080 TARNOWO PODGÓRNE</p> <p>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. SZUMIN I UL. SOWIEJ W TARNOWIE PODGÓRNYM</p>	
<p>TYTUŁ RSKUNOKU:</p> <p>PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ S1-PS</p>	<p>1 : 100 -1:1000</p>
<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p>mgr inż. MIKOŁAJ ROSIEJAŁ upr. bud. WKP/0162/PWOS/03</p>	<p>BRANŻA: SANITARNA</p> <p>04-2013</p>
<p>SPRAWDZIŁ:</p> <p>mgr inż. JULIA WIŚNIEWSKA upr. bud. WKP/0366/PWOS/09</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>S-03</p>
<p>DZ. NR</p> <p>969/3, 97/1, 972/1, 1251/3, 1251/4, 1255/2</p>	