



- UWAGA:
1. Wodociąg wykonać z rur PE100, Ø63
  2. Rurociąg ułożyć na podsypce płaskowej 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 przemieścić.



JM SANTECH,  
Julia Wiśniewska  
os. B. Śmiałego 26/17, Poznań

INWESTOR:



TARNOWSKA GOSPODARKA KOMUNALNA TP-KOM SP. Z O.O.  
UL. ZACHODNIA 4, 62-080 TARNOWO PODGÓRNE

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa budynku technicznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
dla ujęcia wody solankowej ul. Zachodnia, Tarnowo Podgórne  
gm. Tarnowo Podgórne

TYTUŁ  
RYSUNKU:

PROFIL WODOCIĄG

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. MIKOŁAJ ROSIEJAŁ  
upr. bud. WK/P/0162/PWOS/03

BRANŻA: SANITARNA

01-2014

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. JULIA WIŚNIEWSKA  
upr. bud. WK/P/0362/PWOS/09

PROJEKT  
BUDOWLANY

S-03

DZ. NR

80/20, 80/22, 80/23, 80/3, 80/5,  
81/5, 81/7, 81/2, 81/9, 82/1, 81/12