



### UWAGA:

- Rurociąg tłoczny wykonać z rur PE100, Ø110/6,6mm, SDR17, PN10
- Rurociąg układać na podsypce płaskowej gr. 15 cm.
- Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych.
- Wskaznik zagęszczenia  $\alpha=0,98$  (podsypka, zasypka, obsypka), a pod drogami  $\alpha=1,0$
- W celu lokalizacji istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy próbne.
- W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem, kolidujący przewód należy przełożyć.

INWESTOR: <b>JM SANTECH</b> Julia Wiśniewska os. B. Śniatego 26/17, Poznań		TYTUŁ: RYSUNKU: <b>PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ</b>	
TARNOWSKA GOSPODARKA KOMUNALNA TP-KOM SP. Z O.O. UL. ZACHODNIA 4, 62-080 TARNOWO PODGÓRNE		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIKOŁAJ ROSIEJAŁ upr. bud. WKP/0162/PW/OS/03	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. SZUMIN I UL. SOWIEJ W TARNOWIE PODGÓRNYM		SPRAWDZIŁ: mgr inż. JULIA WIŚNIEWSKA upr. bud. WKP/0366/PW/OS/09	
BRANŻA: SANITARNA		1 : 100	
PROJEKT BUDOWLANY		04-2013	
DZ. NR 969/3, 971, 972/1, 1251/3, 1251/4, 1255/2		S-12	