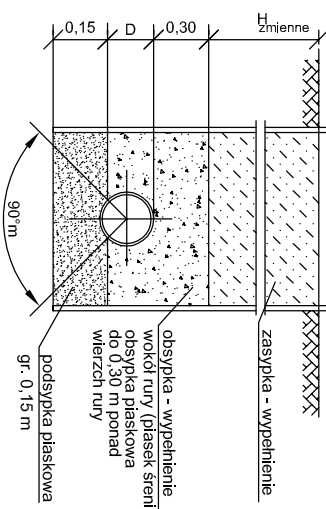
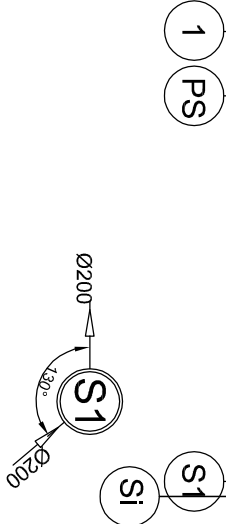


Poziom odniesienia 90,00 m.n.p.m	BUDYNEK TECHNICZNY	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW	STUDZIENKA Ø1000mm	STUDNIA ISTNIEJĄCA
Rzędna terenu	95,30	95,25	96,20	96,28
Rzędna kinety przewodu	93,91	93,72	95,00	95,25
Przykrycie do kinety rurociągu [m]	1,39	1,53	1,20	1,03
Średnica [mm]	PCV, Ø200, kl. S			
Odległość [m]	0,00	8,50	59,50	62,50
Długość [m]	8,50	51,00	3,0	



UWAGA:

1. Ścieć kanaliz. sanit. do PS wykonać z rur PCV, klasy S o jednolitej strukturze ścianki, Ø200
2. Rurociąg układać na podsypce płaskowej gr. 15 cm.;
3. Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych;
4. Wskaźnik zagęszczenia $\alpha=0,98$ (podsypka, zasypka, odsypka), 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 przeczyc.



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 KANALIZACJA SANITARNA

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-04

DZ. NR

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