

OPIAROWANIE

TAŚMA LOKALIZACYJNA

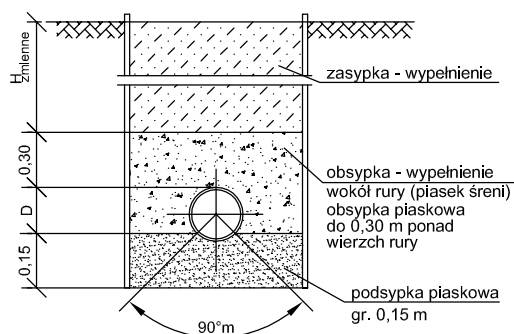
BUDYNEK TECHNICZNY

WŁĄCZENIE W RUROCIĄG
PEØ63 - ZASILANIE BASENÓW

Poziom odniesienia 90,00 m.n.p.m			
Rzędna terenu	95,30	95,30	95,65
Rzędna osi przewodu	94,00	94,00	94,10
Przykrycie do osi rurociągu [m]	1,30	1,30	1,55
Średnica [mm]	PE100, Ø75mm		
Spadek [%]	0,8%		
Odległość [m]	00,00		13,00
Długość [m]		13,00	

3s

4s



UWAGA:

1. Rurociąg tłoczny wykonać z rur PE100, Ø75/4,5, 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 przełożyć.

JM
SANTECH

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 RUROCIĄG - WODA SOLANKOWA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. MIKOŁAJ ROSIEJAK
upr. bud. WKP/0162/PWOS/03

BRANŻA: SANITARNA

01-2014

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. JULIA WIŚNIEWSKA
upr. bud. WKP/0362/PWOS/09

PROJEKT
BUDOWLANY

S-011

DZ. NR

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