



- 1 Zasuwa kochierzowa miękkoszczelniana z obudową i skrzynką uliczną
- 2 Trójnik żelwny kochierzowy równoprzelotowy
- 3 Trójnik żelwny kochierzowy redukcyjny T
- 4 Tuleja kochierzowa długa + kochierz stalowy galwanizowany na śruby M20
- 5 Kolano żelwne dwukochierzowe ze stopką N
- 6 Hydrant przeciwpożarowy naziemny
- 7 Zwężka żelwna dwukochierzowa
- 8 Łącznik rurowo - kochierzowy
- 9 Kolano żelwne
- Mufa elektrooporowa

Dł. żeliwa	Dł. PCV/PE
a - Ø80	- Ø90
b - Ø100	- Ø110
c - Ø150	- Ø160
d - Ø200	- Ø225
e - Ø250	- Ø275
f - Ø300	- Ø320

SCHEMAT WIEZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Temat: Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przepompownią ścieków i rurociągami tłocznym oraz siecią wodociągową w Pniewach, gm. Pniewy
 Inwestor: Pniewskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
 ul. Wspólna 6, 62-045 Pniewy

Stanowisko	Nazwisko i imię	Uprawnienia	Data
Projektant	mgr inż. Waldemar Pięta	wpisane w zawodzie	08.15r.
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Pięta	wpisane w zawodzie	08.15r.
Audytor	inż. Anita Jarosz		08.15r.
Projektant			

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH
 Inż. Maria i Waldemar Pięta
 64-300 Nowy Tomys, ul. Tangowa 2,
 tel.(061) 44 22 727 / fax wew. 22

Skala: I.S. Rok: 2015
 Nr. nr: 12