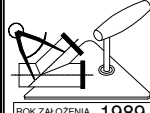


- 1 Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniana z obudową i skrzynką uliczną
- 2 Trójnik żeliwny kołnierzowy równoprzelotowy
- 3 Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny
- 4 Tuleja kołnierzowa długa + kołnierz stalowy galwanizowany na śruby M20
- 5 Łącznik rurowo - kołnierzowy
- 6 Kolano żeliwne dwukołnierzowe ze stopką N
- 7 Hydrant naziemny do celów płukania i odpowietrzania sieci
- 8 Kolano żeliwne dwukołnierzowe
- 9 Zwężka żeliwna dwukołnierzowa
- 10 Króciec żeliwny kołnierzowy FF L=0,5 - 1,0m
- Mufa elektrooporowa

Dla żeliwa			Dla PVC/PE		
a	-	Ø80	a	-	Ø90
b	-	Ø100	b	-	Ø110
c	-	Ø150	c	-	Ø160
d	-	Ø200	d	-	Ø225
e	-	Ø250	e	-	Ø275
f	-	Ø300	f	-	Ø315

Kształtki żeliwne zabezpieczyć antykorozyjnie (wewnątrz i zewnątrz) powłoką z żywicy epoksydowej nakładanej metodą proszkową o gr. min. 250um, przyczepność min. 12N/mm .

Temat : Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ul. Jasnej w Pniewach na działkach nr 802/13, 802/34, 800/3, 800/4 i 798/4		SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			
Inwestor : Pniewskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Wspólna 6, 62-045 Pniewy		Stanowisko	Nazwisko i imię	Uprawnienia	Data
 ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH ROK ZAŁOŻENIA 1989 64-300 Nowy Tomysł, ul. Targowa 2, tel.(061) 44 22 727 / fax wew. 22		Projektant	mgr inż. Waldemar Pięta	WKP/0364/PWOS/09	07.17r.
		Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Pięta	70/89/ZG	07.17r.
		Asystent projektanta	inż. Anita Jarosz		07.17r.
Skala		Branża	I.S.	Rok	2017
		Rys. nr			4