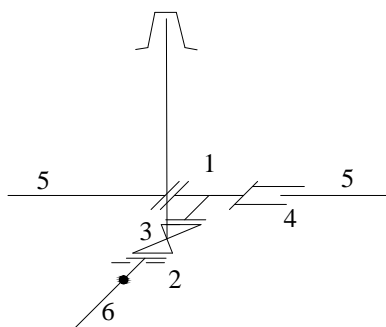
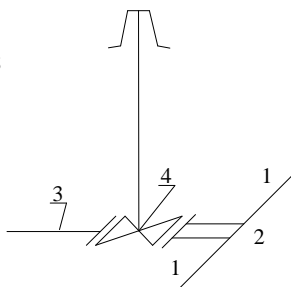


WĘZEL WW1



1. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY DN300/100
2. KOŁNIERZ Z KRÓTCEM PE DO ZGRZEWANIA DN90 PN16 HAWLE
3. ZASUWA KOŁNIERZOWA DN100 TYPU E2 KRÓTKA HAWLE PN16
Z OBUDOWĄ TELESKOPOWĄ I SKRZYNKĄ ULICZNĄ
4. ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY DN300
5. ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA - RURA DN 300
6. PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA - RURA PE 110mm SDR17 PE100 PN10

WĘZEL N1...N8



1. PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA - RURA PE 110 mm SDR17 PE100 PN10
2. OPASKA DO NAWIERCANIA DO RUR PE DN110/1"
3. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PE32 SDR13,6 PE80 PN10
4. ZASUWA I' ZE ZŁĄCZEM ISO
Z OBUDOWĄ TELESKOPOWĄ I SKRZYNKĄ ULICZNĄ

**INŻYNIER
KOSYL**

PROJEKTOWANIE, NADZÓR
Instalacje, sieci wod.-kan.
gazowe, c.o.

mgr inż. Agnieszka Kosyl
ul. Lipowa 11
59-700 Kruszyń
tel. 669777977
e-mail: agnosyl@wp.pl

Tytuł rysunku	SCHEMAT WĘZŁÓW WW1, N1, N2, N3, N4... N8			Skala:
Obiekt	SIEĆ WODOCIĄGOWA PE90mm W MILIKOWIE DZ. NR 338/24; 338/13, OBREB MILIKÓW, GMINA NOWOGRODZIEC			SCHEMAT
Inwestor	HYDROTECH SP. Z O.O UL. MŁYŃSKA 3 A 59-730 NOWOGRODZIEC			Nr rys.
Projektant	mgr inż. Agnieszka Kosyl upr.153/DOŚ/10		Spec. instalacje i sieci sanitarne	02.2020
Sprawdzający	mgr inż. Anna Dąbrowska upr.128/DOŚ/10		Spec. instalacje i sieci sanitarne	02.2020