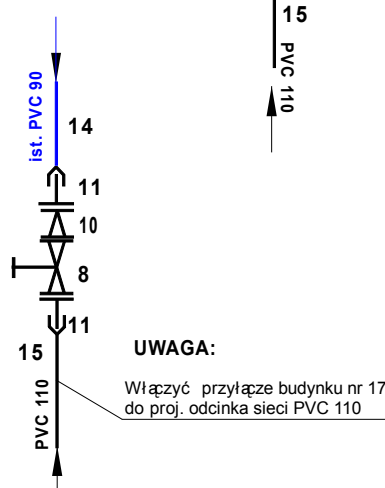


WĘZEL NR "W5" (Warmińska)



UWAGA:

Włączyć przyłączy budynku nr 17 do proj. odcinka sieci PVC 110

OZNACZONO:

1. Trójnik kołnierzowy T 80 x 80 mm
2. Trójnik kołnierzowy T 100 x 50 mm
3. Trójnik kołnierzowy T 100 x 80 mm
4. Trójnik kołnierzowy T 100 x 100 mm
5. Nawierłka 110/40 z zasuwą i opaską żeliwną
6. Zasuwa żel. kołnierzowa 50 mm. fig.002
7. Zasuwa żeliw. kołnierzowa 80 mm. fig.002
8. Zasuwa żeliw. kołnierzowa 100 mm. fig.002
9. Zwężka żeliwna dwukołnierzowa FFR 100/50 mm
10. Zwężka żeliwna dwukołnierzowa, FFR 100/80 mm
11. Króciec jednokołnierzowy FW 100 mm
12. Króciec żeliwny dwukołnierzowy FF 100 mm
13. Kolano dwukołnierzowe ze stopką N 80 mm
14. Rury ciśnieniowe PVC 90 mm
15. Rury ciśnieniowe Dn 110 mm
16. Rury PE 40 mm
17. Nasuwka dwukielichowa PCW, PN, 90 mm
18. Nasuwka dwukielichowa PCW, PN, 110 mm
19. Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PVC 110
20. Kołnierz DN 50x2" z gwintem
21. Kolano jednokielichowe PCW, PN 10, 90 mm
22. Kolano jednokielichowe PCW, PN 10, 110 mm
23. Nadziemny hydrant p. poz. 80 mm
24. Betonowy blok oporowy

BIURO TECHNICZNE INŻYNIERII SANITARNEJ "OLSAN"
ul. Żeromskiego 38/2, 19-500 Gołdap, tel. (87) 615 15 40

Inwestor: GMINA BANIE MAZURSKIE
19-520 Banie Mazurskie, ul. Konopnickiej 26

**Projekt: BUDOWA KANALIZACJI
SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I
SIECI WODOCIĄGOWEJ Z
PRZYŁĄCZAMI W BANIACH MAZ.**

PROJEKTANT:
mgr inż. Ryszard Olszowy
upr. bud. SUW/110/87

SPRAWDZIŁ:(a):
mgr inż. A. Olszowa-Zakrzewska
upr. bud. MAZ/0441/PWOS/08

Temat rysunku:
**SCHEMAT WĘZŁÓW
WODOCIĄGOWYCH**

Branża
SANITARNA

Data i podpis

Data i podpis

Schemat

Rys.27