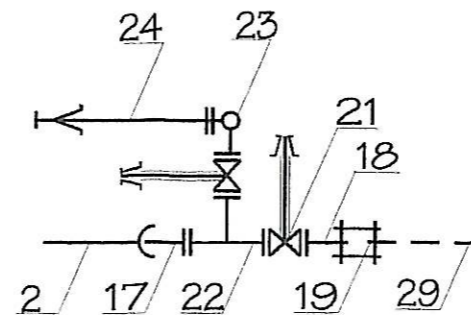
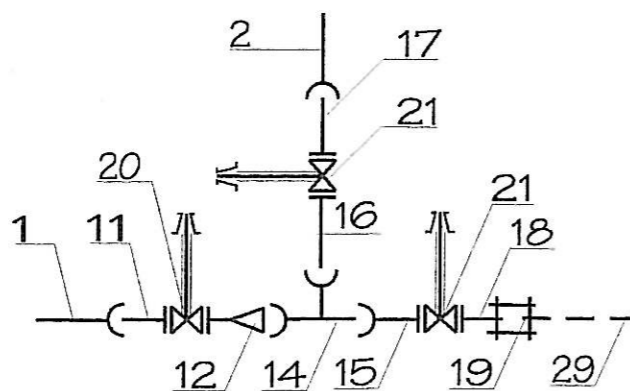


W₄, W₇

W₅, W₆, W₈



W₃

W₉

- 1 Rury wodociągowe PVC PN10 -110/4,2 - 46m
- 2 Rury wodociągowe PVC PN10-160/6,2 - 190m
- 3 Istniejący wodociąg a-c Dn 80
- 4 Złącze Gibualta Dn80 lub złącze a-c-żel-UPI-VC szt. 1
- 5 Króciec żeliwny bosy przejście z a-c Dn 80 szt.1
- 6 Zwężka redukcyjna żel. kielichowa 80/100 szt. 1
- 7 Kształtka przejściowa kielichowa żel. PVC Dn 100 szt. 1
- 8 Łuk PVC 110/60 szt. 1
- 9 Łuk PVC 110/11 szt. 1
- 10 Łuk PVC 160/11 szt. 3
- 11 Kształtka przejściowa PVC/żel. kołn. Dn 100 szt. 2
- 12 Króciec kołnierzowy F Dn 100 szt. 1
- 13 Zwężka redukcyjna żel. kielichowa Dn100/150 szt.1
- 14 Trójnik kielichowy żeliwny Dn 150/150 szt.1
- 15 Króciec żeliwny kołn./kielichowy Dn 150 szt. 1
- 16 Króciec kołnierzowy F Dn 150 szt. 1
- 17 Króciec kołnierzowy żeliwny przejściowy żel/PVC szt. 1
- 18 Króciec żel. kołnierzowy przejście żel. a-c szt. 2
- 19 Złącze Gibualta Dn 150 lub złącze ac-żel. UPI-VC szt. 2
- 20 Zasuwa żeliwna kołnierzowa z obudową i skrzynką Dn 100 kpl. 1
- 21 Zasuwa żeliwna kołnierzowa z obudową i skrzynką Dn 150 kpl. 3
- 22 Trójnik żel. kołnierzowy Dn 150/80 szt. 1
- 23 Kolano stopowe hydrantowe Dn 80 kołnierzowe szt. 1
- 24 Hydrant pożarowy nadziemny Dn 80 szt. 1
- 25 Zasuwa kołnierzowa Dn 80 z obudową i skrzynką uliczną kpl. 1
- 26 Nawierta Dn 160/25 VAS 32 F z obudową i skrzynką uliczną kpl. 2
- 27 Rura wodociągowa PE 32/2,9 - 9m
- 28 Zestaw wodomierzowy Dn 25 z zaworem przelotowym ,
zwrotnym i czerpalnym Dn 25 kpl. 2
- 29 Istniejący wodociąg a-c dn 150

OBIEKT: SIEĆ WODOCIĄGOWA Plac Przemysława w Owińskach		
INWESTOR: Urząd Gminy Czerwonak		
Nazwa rysunku: Schematy węzłów		
PROJEKTANT: Tadeusz Przybył Upr.bud Nr 1/68 z § 13 p. 1 i 2 w spec. instal. i urządz. sanit.	Data: 12,2001	Nr rysunku: 5