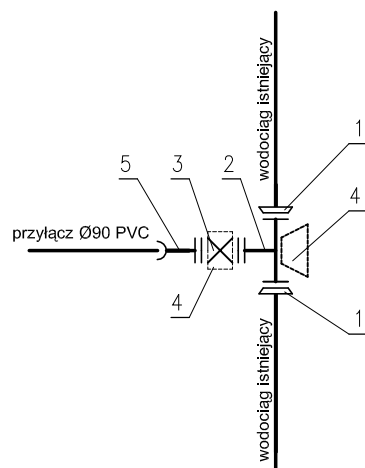
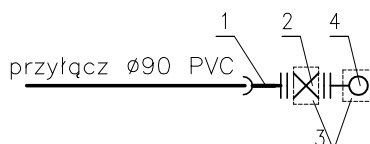


SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DO POMPOWNI PS-1 i PS-3



- 1 – Kołnierz specjalny połączeniowy z zabezpieczeniem przed przesunięciem HAWLE (Nr 0400) dla rur PVC Ø90 – szt. 2
- 2 – Trójnik żeliwny T dn 150/80/150 mm – szt. 1
- 3 – Zasuwa kołnierzowa bezgniazdowa dn 80 mm z obudową teleskopową i skrzynką – 1 kpl.
- 4 – Blok oporowy
- 5 – Kształtka E Ø90 szt. 1

SCHEMAT PODŁĄCZENIA HYDRANTU NADZIAMNEGO NA TERENIE POMPOWNI PS-1 i PS-3



- 1 – Kształtka E Ø90 szt. 1
- 2 – Zasuwa kołnierzowa bezgniazdowa dn 80 mm z obudową teleskopową i skrzynką – 1 kpl.
- 3 – Blok oporowy.
- 4 – Hydrant nadziemny z odwodnieniem DN 80 mm + kolano stopowe N dn 80 – 1 kpl.

Konsorcjum firm : F.P.U.H. ZAPART - KOWALÓWKA sp.j. 31-525 Kraków ul. Zaleskiego 16 tel/fax (012) 413 89 29, tel. 294 15 15 ABATECH 30-106 Kraków ul. Senatorska 15 tel. (+48 12) 294 11 25 fax.(+48 12) 294 11 26				Nr rys.: TS24
TEMAT: Gospodarka ściekowa dla zlewni miejscowości Brzezowa i zlewni miejscowości Kornatka				Skala: -
OBIEKT: Zlewnia Kornatka - przyłącze wodociągowe do pompowni PS-1 i PS-3				Branża: T. S.
TREŚĆ: Schematy węzłów				Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: mgr inż. T. Jelonek	Specjalność: sieci, instalacje i urz. sanit.	Nr uprawnień: Nr ewid. 97/2001	Podpis	Data: luty 2006 r.
Sprawdził: mgr inż. S. Kowalówka	Specjalność: inst.-inż. w zakresie sieci zewn.	Nr uprawnień: 363/87	Podpis	