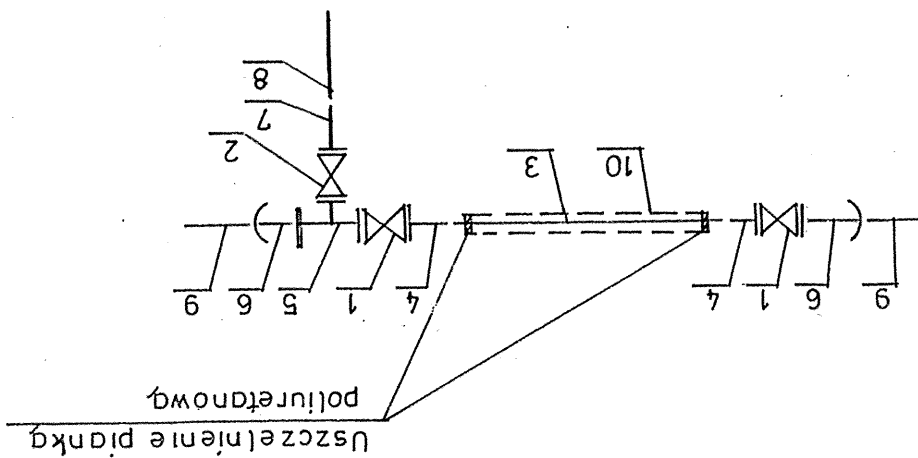


Uszczelnienie pianką



- 1 - ZASUWA ODCINAJĄCA MIĘKKOUSZCZELNIĄJĄCĄ DN100 ZOBUDOWA
I SKRZYŃKA, ULICZNA.
- 2 - ZASUWA ODCINAJĄCA MIĘKKOUSZCZELNIĄJĄCĄ DN50 Z OBUDOWĄ,
I SKRZYŃKA, ULICZNA.
- 3 - PROJEKTOWANY PRZEWÓD DN110 PEHD100PN10, L=5,0m.
(ODCINEK RURY BEZ POLĄCZEN).
- 4 - TULEJA KOKNIERZOWA DO ZGRZEWANIA DN110
- 5 - TRÓJNIK ZELIWNY KOKNIERZOWY DN/DN1=100/100/50
- 6 - POŁĄCZENIE KOKNIERZOWE DLA RUR ZELIWNYCH DN100
- 7 - TULEJA KOKNIERZOWA DO ZGRZEWANIA DN 63
- 8 - PROJEKTOWANY PRZEWÓD DN63 PEHD100PN10
- 9 - ISTNIEJĄCY PRZEWÓD WODOCIĄGOWY ZELIWNY DN100
- 10 - RURA OCHRONNA STALOWA DN200, L=4,5m

Przebudowa budynku warsztatów szkolnych na sale dydaktyczne dla potrzeb Szkoły Specjalnych i kotłowni gazowej oraz rozbudowa o łącznik w Sztydlowcu ul. Kościuszki 39	Investor	mgr inż. Barbara Szymańska	Projektujący	mgr inż. Barbara Szymańska	10.2015	Temat	Szczegóły przebudowy istniejącego przewodu wodociągowego pod projektowanym łącznikiem	rys. 4
---	----------	----------------------------	--------------	----------------------------	---------	-------	---	--------