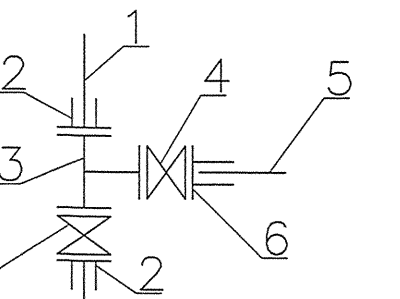


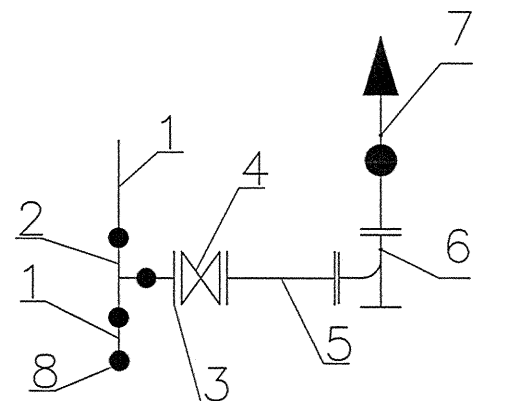


-

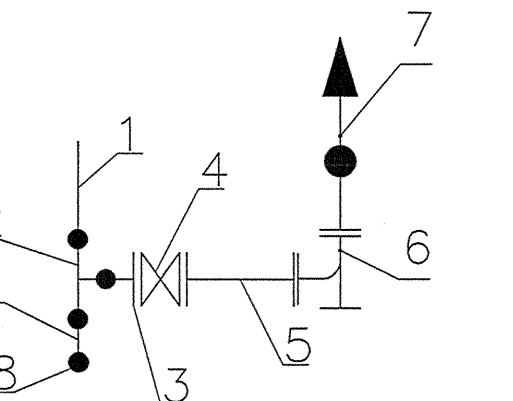
1. Proj.wodociąg Ø110PE
2. Tuleja PE Ø110 do grzewania z kołn.st.dn100
3. Trójnik żel.kołn. dn100/80
4. Zasuwa żel.kołn. dn80
5. Proj. wodociąg Ø90 PE
6. Tuleja PE Ø90 do grzewania z kołn.st.dn80
7. Zasuwa żel.kołn. dn100




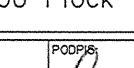

1. Przewodociąg Ø90 PE
2. Trójnik PE do grzewania Ø90/90
3. Tuleja PE Ø90 do grzr.na luźny kotn.stal.dn80
4. Zasuwa żel.kotn.dn80
5. Króciec dwukotn.dn80, L=0,5m
6. Łuk kofnierzowy 90° ze stopką DN80
7. Hydrant podziemny DN80
8. Korek PE do grzewania dn90mm



Proj.wodociąg Ø110 PE
Trójnik PE do zgrzewania Ø110/90
Tuleja PE Ø90 do zgrz. na luzny kołn.stal.dn80
Zasuwa żel.kołn.dn80
Króciec dwukołn.dn80, L=0,5m
Łuk kołnierzowy 90° ze stopką DN80
Hydrant podziemny DN80
Korek PE do zgrzewania dn110mm



do wykonania przyłączy wodociągowych zastosować trójniki PE do zgrzewania lub trójniki siodłowe elektrooporowe

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ulicy wraz z brzołąpąką infrastruktury na osiedlu "Ratrzynie"	
ADRES INWESTYCJI: Budowa łącznika od ulicy Okopowej do ulicy Węskiej - etap II	
GENERALNY PROJEKTANT:  MBZ Biuro Projektowe 87-400 Anichów, ul. Wolność 3, 14-0710 tel. 71 72 22 44 44, fax 71 72 22 44 45	INWESTOR: Gmina Płock ul. Stary Rynek 09-400 Płock
FUNKCJA: mgr inż. Jarosław Moderski mgr inż. Maria Nowak	UPRAWNIENIA: do projektowania w skali 1:500 (niezgodnie) z art. 83 (1) do projektowania w skali 1:200 (niezgodnie) z art. 83 (1)
PISOWNI:  	
NAZWA PRACY: Projekt Wykonawczy	
DATA: 10.04.2015	
SKALA: 1:100/250	
NAZWA PLANU: SANITARNĄ	
NUMER ARKUSZA: 2	