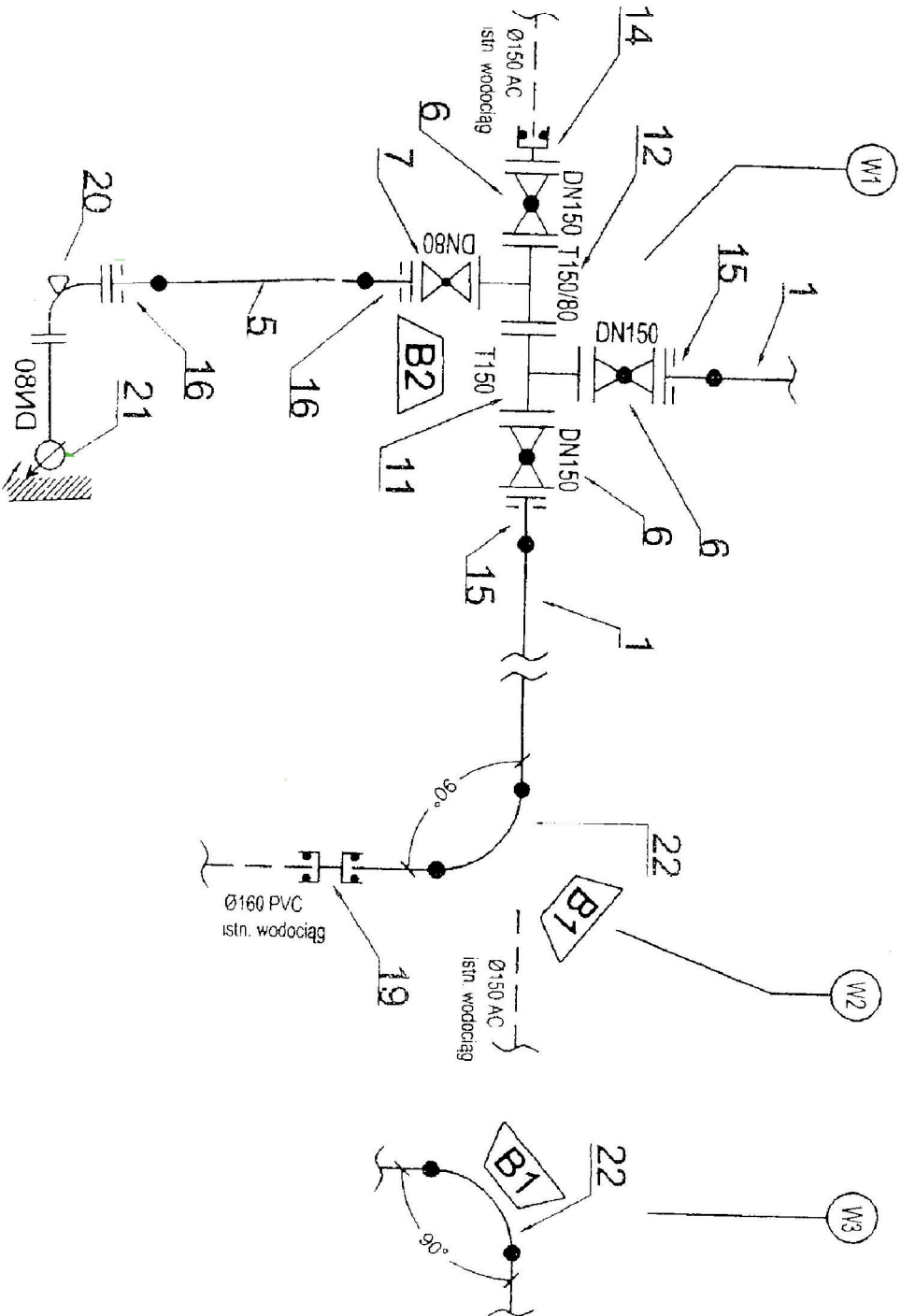
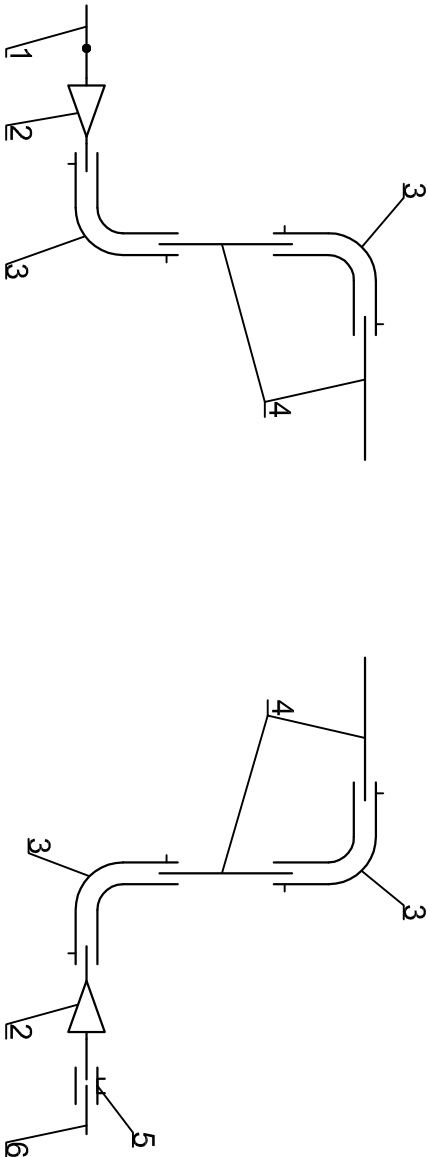


Technologia węzłów wodociągowych


wg. projektu budowlanego Dromost Poznań



wg. projektu budowlanego COWOGAZ Kalisz



- 1. wodociąg projektowany Dz180 mm PE RC
- 2. Redukcja doczołowa R 180/90
- 3. Kolano elektrooporowe Eel 90°/90
- 4. Wodociąg tymczasowy Dz90 mm PE
- 5. Mufa elektrooporowa Me1180
- 6. Wodociąg istniejący Dz180 mm PE RC

<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH</div></div>					
62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a tel. (62) 764-31-52 e-mail: cowogaz.kalisz@wp.pl NIP 618-002-46-71					
TEMAT	Przebudowa ul. Łódzkiej w Kaliszu na odcinku pomiędzy ul. Łęgową a ul. Miłą związaną z likwidacją osuwiska nasypu				STADIUM
OBIEKT	Budowa tymczasowego wodociągu Dz90 mm PE				PB
NAZWA RYSUNKU	Schemat węzłów wodociągowych				DATA
ADRES INWESTYCJI	m. Kalisz, ul. Łódzka				05.2017
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Biernacki		BN-10.9/09/82		SKALA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Licznerski		NB/U/7342/40/98		
					NR RYS.
					3