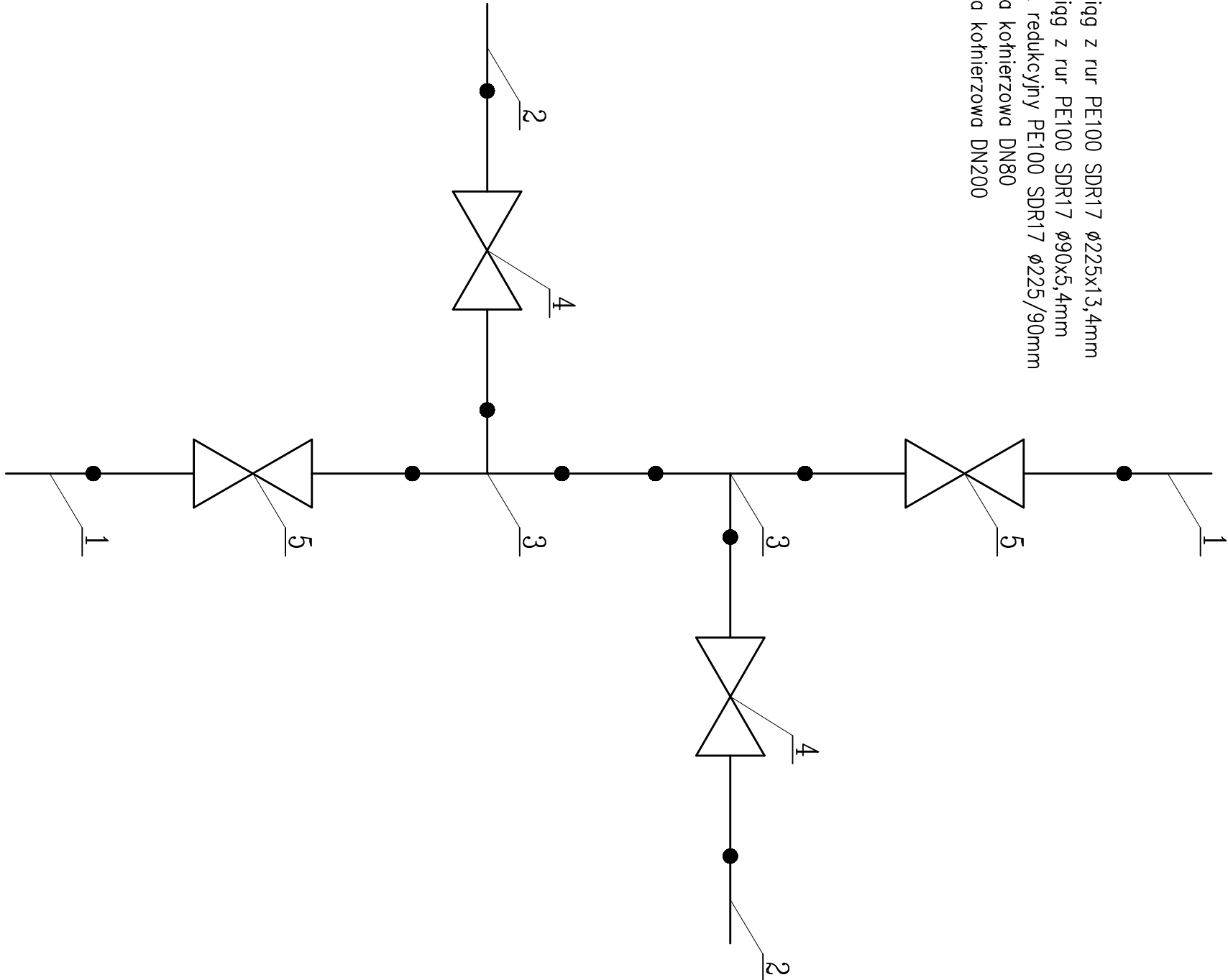


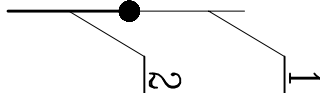
Schemat węzła wodociągowego W.33–W.34

- 1. Proj. wodociąg z rur PE100 SDR17 $\varnothing 225 \times 13,4 \text{ mm}$
- 2. Proj. wodociąg z rur PE100 SDR17 $\varnothing 90 \times 5,4 \text{ mm}$
- 3. Proj. trójnik redukcyjny PE100 SDR17 $\varnothing 225 / 90 \text{ mm}$
- 4. Proj. zasawa kotłierzowa DN80
- 5. Proj. zasawa kotłierzowa DN200



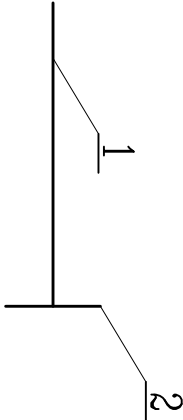
Schemat węzła wodociągowego W1


- 1. Proj. wodociąg z rur PE100 SDR17 $\varnothing 225 \times 13,4 \text{ mm}$ wg. etapu I
- 2. Proj. wodociąg z rur PE100 SDR17 $\varnothing 225 \times 13,4 \text{ mm}$



Schemat węzła wodociągowego W44

- 1. Proj. wodociąg z rur PE100 SDR17 $\varnothing 225 \times 13,4 \text{ mm}$
- 2. Proj. korek zaślepiający PE $\varnothing 225 \text{ mm}$



<div>EKKOM</div>		<div>EKKOM Sp. z o.o. ul. Wadowicka 81, 30-415 Kraków tel/fax (12) 267-23-33, 269-65-40 e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl</div>				
<div>Inwestor: <i>Prezydent miasta Nowa Sól</i> ul. M. J. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól tel.: (091) 321 27 80 fax: (091) 321 59 95 www.nowasol.pl e-mail: nowasol@nowasol.pl</div>		<div>Nazwa opracowania: Budowa drogi dojazdowej wraz z infrastrukturą techniczną do terenów inwestycyjnych w południowej części Nowej Sól - etap II</div>				
<div>Tytuł rysunku: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Schemat węzłów wodociągowych</div>						
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektował	mgr inż. Marcin Tyłek	instalacyjna	MA2/0152/P005/07	<i>Tyłek</i>	PW	–
Sprawdził	mgr inż. Paweł Gajewski	instalacyjna	MA2/0439/P005/11	<i>Gajewski</i>	Brzoza	Nr rys.
Opracował	mgr inż. Tomasz Wójcicki	–	–	<i>Wójcicki</i>	W	
Kraków, styczeń 2014r.						W 4.1