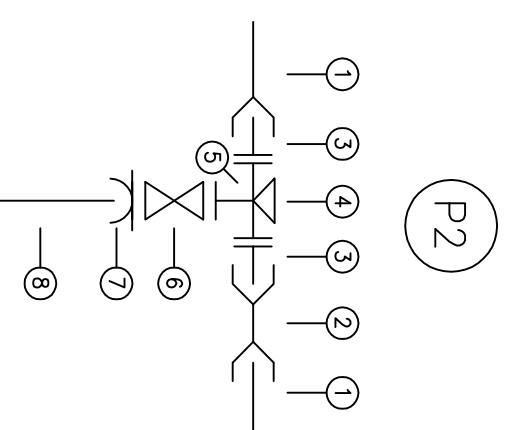
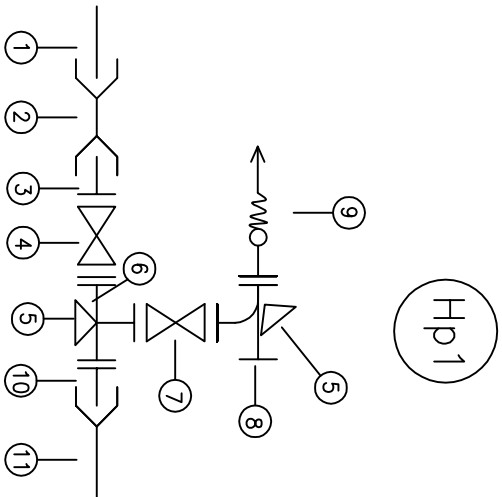


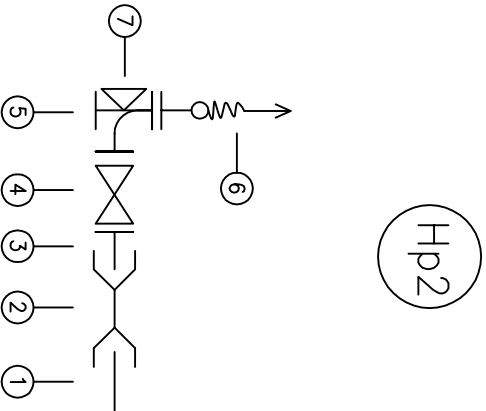
- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 110
- 2 – ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PCV Ø 110
- 3 – KRÓCIEC F–W Ø 100
- 4 – BLOK OPOROWY  $R_w = 90 \text{ KG/cm}^2$
- 5 – TRÓJNIK ŻELIMNY KOLNIERZOWY T 100/100
- 6 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø 100
- 7 – KRÓCIEC F–W Ø 100
- 8 – RUROCIĄG PCV Ø 110



- 1 – RUROCIĄG PCV Ø 90
- 2 – ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PCV Ø 90
- 3 – KRÓCIEC F–W Ø 80
- 4 – BLOK OPOROWY  $R_w = 90 \text{ KG/cm}^2$
- 5 – TRÓJNIK ŻELIMNY KOLNIERZOWY T 80/50
- 6 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø 40
- 7 – KOLNIERZ SPECJALNY DO RUR PE Ø40/50
- 8 – RUROCIĄG HDPE Ø 50



- 1 – RUROCIĄG PVC–U Ø 90
- 2 – ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PCV Ø 90
- 3 – KRÓCIEC F–W Ø 80
- 4 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø 80
- 5 – BLOK OPOROWY  $R_w = 90 \text{ KG/cm}^2$
- 6 – TRÓJNIK ŻELIMNY KOLNIERZOWY T 80/80
- 7 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø 80
- 8 – KOLANO DWUKOLNIERZOWE ZE STOPKĄ N Ø 80
- 9 – HYDRANT N/Z Ø 80



- 1 – RUROCIĄG PVC–U Ø 90
- 2 – ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PVC–U Ø 90
- 3 – KRÓCIEC F–W Ø 80
- 4 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø 80
- 5 – KOLANO DWUKOLNIERZOWE ZE STOPKĄ N Ø 80
- 6 – HYDRANT N/Z Ø 80
- 7 – BLOK OPOROWY  $R_w = 90 \text{ KG/cm}^2$

<div><div><div><div></div><div>PEP</div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin</div><div>ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin</div><div>tel./fax 063-244-14-40</div></div></div></div>			
Inwestor: <div>URZĄD GMINY GRODZIEC</div> <div>ul. Główna 17, 62-580 Grodziec</div>			
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak	Dotyc:	12.2012
Sprawił:	mgr inż. Tworzą Dąbrowska	Dotyc:	12.2012
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Kamowska	Dotyc:	12.2012
Nazwa zadania :	Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną		
Temat rysunku :	Schemat węzłów wodociągowych	SKALA	NR RYSUNKU
Branożo :	Sanitarno	Stadium :	Projekt Wykonawczy
			26.0