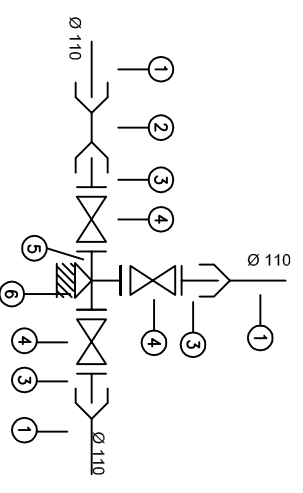
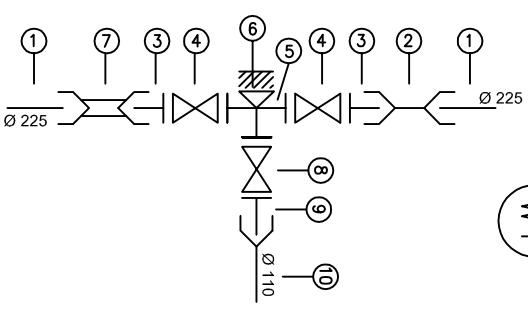


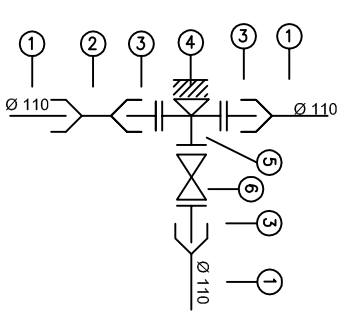
W1



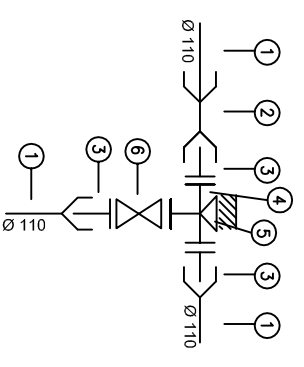
W2 = W3



W4



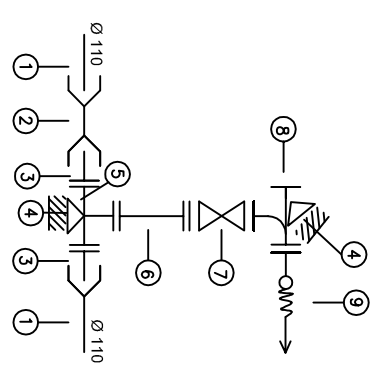
W5



W6

- 1 – RUROCIĄG PVC-U Ø 110 – projektowany
- 2 – KRÓCIEC F-W Ø 100
- 3 – TRÓJNIK KOLNIERZOWY Ø100/100
- 4 – BLOK OPOROWY R_w = 90 KG/cm²
- 5 – ZWĘŻKA Ø100/80
- 6 – ZSUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø80
- 7 – KOLANO DWUKOLNIERZOWE ZE STOPKĄ N Ø80
- 8 – HYDRANT NAZIEMNY Ø80 – istniejący
- 9 – NASUWKA PVC-U Ø100
- 10 – RUROCIĄG PVC-U Ø110 – istniejący

Hp1

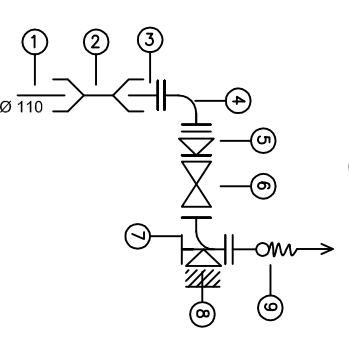


- 1 – RUROCIĄG PVC-U Ø110
- 2 – ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PVC-U Ø100
- 3 – KRÓCIEC F-W Ø100
- 4 – BLOK OPOROWY R_w = 90 KG/cm²
- 5 – TRÓJNIK ŻELIANY KOLNIERZOWY T 100/80
- 6 – KRÓCIEC DWUKOLNIERZOWY FF Ø80 L=0,8m
- 7 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø80
- 8 – KOLANO DWUKOLNIERZOWE ZE STOPKĄ N Ø80
- 9 – HYDRANT NAZIEMNY Ø80

- 1 – RUROCIĄG PVC-U Ø110 – projektowany
- 2 – ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PCV Ø110
- 3 – KRÓCIEC F-W Ø100
- 4 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø100
- 5 – TRÓJNIK ŻELIANY KOLNIERZOWY T 100/100
- 6 – BLOK OPOROWY R_w = 90 KG/cm²

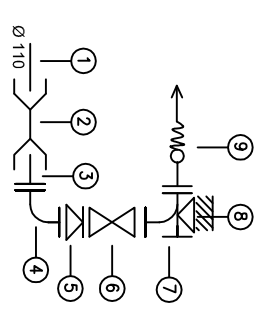
- 1 – RUROCIĄG PVC-U Ø225 – istniejący
- 2 – ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PVC-U Ø225
- 3 – KRÓCIEC F-W Ø200
- 4 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø200
- 5 – TRÓJNIK ŻELIANY KOLNIERZOWY T 200/100
- 6 – BLOK OPOROWY R_w = 90 KG/cm²
- 7 – NASUWKA PVC-U Ø200
- 8 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø100
- 9 – RUROCIĄG PVC-U Ø110 – projektowany

Hp2




- 1 – RUROCIĄG PVC-U Ø110
- 2 – ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PVC-U Ø100
- 3 – KRÓCIEC F-W Ø100
- 4 – KOLANO DWUKOLNIERZOWE MMQ Ø100
- 5 – ZWĘŻKA Ø100/80
- 6 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø80
- 7 – KOLANO DWUKOLNIERZOWE ZE STOPKĄ N Ø80
- 8 – BLOK OPOROWY R_w = 90 KG/cm²
- 9 – HYDRANT PODZIEMNY Ø80

Hp3



- 1 – RUROCIĄG PVC-U Ø110
- 2 – ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PVC-U Ø100
- 3 – KRÓCIEC F-W Ø 100
- 4 – KOLANO DWUKOLNIERZOWE MMQ Ø100
- 5 – ZWĘŻKA Ø100/80
- 6 – ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 Ø80
- 7 – KOLANO DWUKOLNIERZOWE ZE STOPKĄ N Ø80
- 8 – BLOK OPOROWY R_w = 90 KG/cm²
- 9 – HYDRANT NAZIEMNY Ø80

 PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin ul. Wojska Polskiego 18, 62-500 Konin tel./fax 063-244-14-40		MIASTO I GMINA TRZEMESZNO ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno	
Inwestor:			
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak	Data:	06.2013
Specjalność:	specjalność Instalacyjno-hidrometyjna	Data:	06.2013
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Karbowska	Data:	06.2013
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ TERENU BUDOWNICTWA MIESZKANIOWEGO W SĄSIEDZTWIE UL. STASZICA W TRZEMESZNIE			
Temat rysunku:		SKALA	NR RYSUNKU
Schemat węzłów wodociągowych		schemat	6.0
Branża: Sanitarna		Stadium: Projekt Budowlany – Wykonawczy	