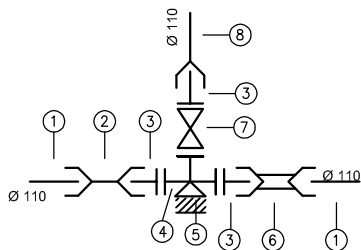
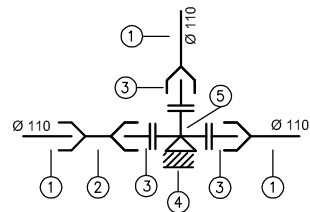


W1



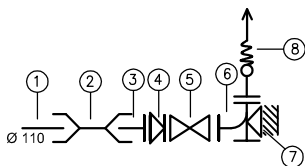
- 1 - RUROCIĄG PVC-U \varnothing 110 - istniejący
- 2 - ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PVC-U \varnothing 100
- 3 - KRÓCIEC F-W \varnothing 100
- 4 - TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY T \varnothing 100/100
- 5 - BLOK OPOROWY $R_w = 90 \text{ KG/cm}^2$
- 6 - NASUWKA PVC-U \varnothing 100
- 7 - ZASUWA KOŁNIERZOWA FIG 002 \varnothing 100
- 8 - RUROCIĄG PVC-U \varnothing 110 - projektowany

W2



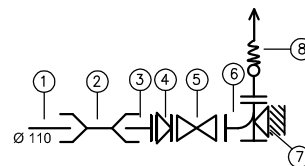
- 1 - RUROCIĄG PVC-U \varnothing 110 - projektowany
- 2 - ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PVC-U \varnothing 100
- 3 - KRÓCIEC F-W \varnothing 100
- 4 - BLOK OPOROWY $R_w = 90 \text{ KG/cm}^2$
- 5 - TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY T \varnothing 100/100
- 6 - KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF \varnothing 80 L=0,8m

Hp1



- 1 - RUROCIĄG PVC-U \varnothing 110- projektowany
- 2 - ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PVC-U \varnothing 100
- 3 - KRÓCIEC F-W \varnothing 100
- 4 - ZWĘŻKA \varnothing 100/80
- 5 - ZASUWA KOŁNIERZOWA FIG 002 \varnothing 80
- 6 - KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ N \varnothing 80
- 7 - BLOK OPOROWY $R_w = 90 \text{ KG/cm}^2$
- 8 - HYDRANT NADZIEMNY \varnothing 80

Hp2



- 1 - RUROCIĄG PVC-U \varnothing 110 - projektowany
- 2 - ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PVC-U \varnothing 100
- 3 - KRÓCIEC F-W \varnothing 100
- 4 - ZWĘŻKA \varnothing 100/80
- 5 - ZASUWA KOŁNIERZOWA FIG 002 \varnothing 80
- 6 - KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ N \varnothing 80
- 7 - BLOK OPOROWY $R_w = 90 \text{ KG/cm}^2$
- 8 - HYDRANT PODZIEMNY \varnothing 80



PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin

ul. Wojska Polskiego 18, 62-500 Konin
tel./fax 063-244-14-40

Inwestor:

MIASTO I GMINA TRZEMESZNO
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno

Projektował:

mgr Inż. Krzysztof Wawrzyniak
specjalność instalacyjno-inżynierska
GP7342/183/94

Data:

06.2013

Sprawił:

mgr Inż. Iwona Dąbrowska
specjalność Instalacyjno-Inżynierska
GP.115/7346/II/35/91

Data:

06.2013

Opracował:

mgr Inż. Agnieszka Karmowska

Data:

06.2013

Nazwa zadania :

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI
SANITARNEJ TERENU BUDOWNICTWA
MIESZKANIOWEGO PRZY UL. MAJORA ANDRZEJA
MARCHLEWICZA W TRZEMESZNIE**

Temat rysunku :

**Schemat węzłów
wodociągowych**

SKALA

Schemat

NR RYSUNKU

4.0

Brandza : Sanitarna

Stadium : Projekt Budowlano - Wykonawczy