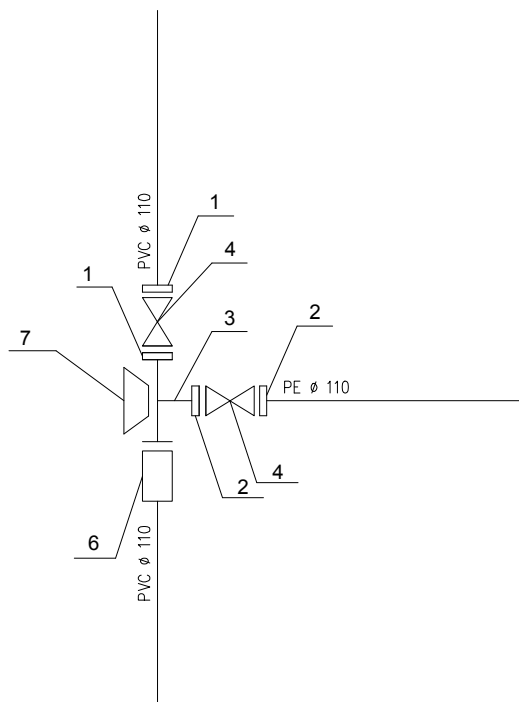


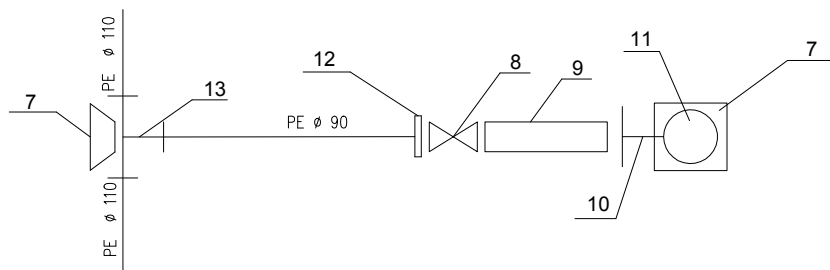
Węzeł W1



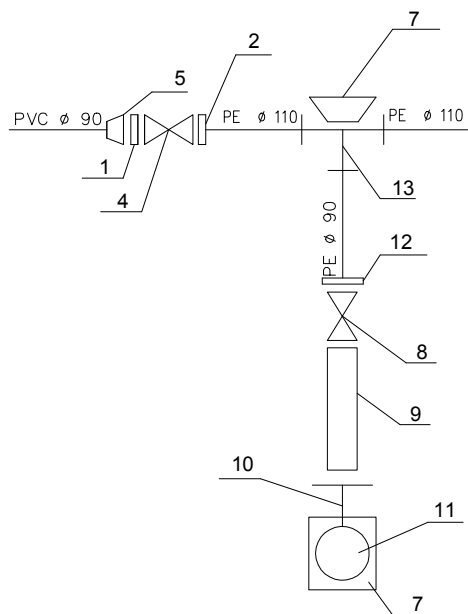
OZNACZENIA:

- 1 – KRÓCIEC FW DN 100/PVC 110
- 2 – KRÓCIEC FW DN 100/PE 110
- 3 – TRÓJNIK SEGMENTOWY PE HD 100 ϕ 110–90°
- 4 – ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA DN 100
- 5 – ZWĘŻKA PVC ϕ 110/90
- 6 – ŁĄCZNIK RUROWY DO RUR Z PE DZ 100
- 7 – BŁOK OPOROWY
- 8 – ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA DN 80
- 9 – KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN 80
- 10 – KOŁANO DWUKOŁNIERZOWE 90° ZE STOPKĄ N DN 80
- 11 – HYDRANT NADZIEMNY WOLNOPRZELOTOWY DN 80
- 12 – KRÓCIEC FW DN 80
- 13 – TRÓJNIK SEGMENTOWY REDUKCYJNY PE HD 100 ϕ 110/90 – 90°

Węzeł W2



Węzeł W3



INWESTYCJA

SIEĆ WODOCIĄGOWA
W MIEJSCOWOŚCI PSARY MAŁE
DZ. GEOD. NR 166, 172, 278

INWESTOR

GINA WRZEŚNIA
UL. RATUSZOWA 1, 62-300 WRZEŚNIA

NAZWA RYSUNKU

SCHEMATY WĘZŁÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

MECHANICAL Marcin Kaczmarek ul. Kościelna 5 Września
www.mechanical.pl tel. 603 136 367 biuro@mechanical.pl

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Marcin Kaczmarek

UPRAWNIENIA

3066/10/U/C

PODPIS

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Marta Janiak

PODPIS

SKALA

1:200/100

DATA

PAŹDZIERNIK 2016

STADIUM PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY
ZAMIENNY

NR RYSUNKU

3