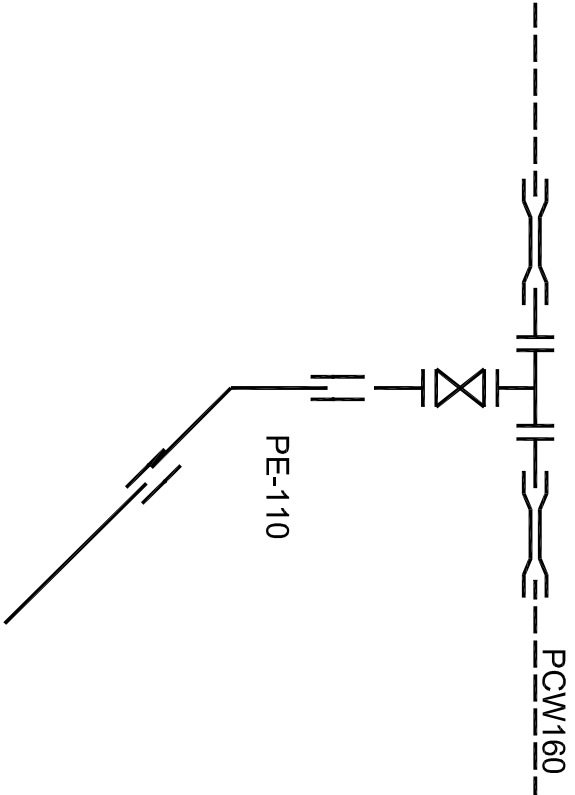
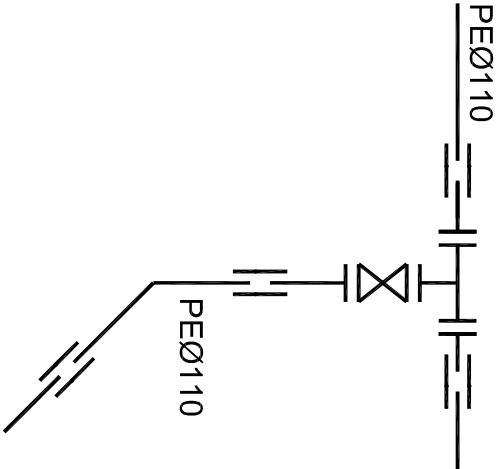


Wcinka



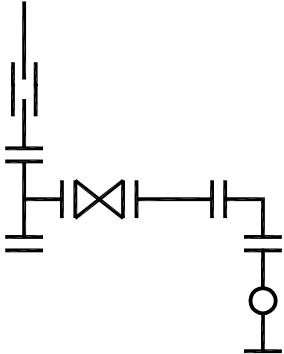
- UMW Ø160 - 2 szt.
- Fw Ø150 - 2 szt.
- T Ø150/100 - 1 szt.
- Z-100 - 1 szt.
- Złącze żel/PE-110/100 - 1 szt.
- Łuk PEØ110-15° - 1 szt.

Węzeł z trójnikiem



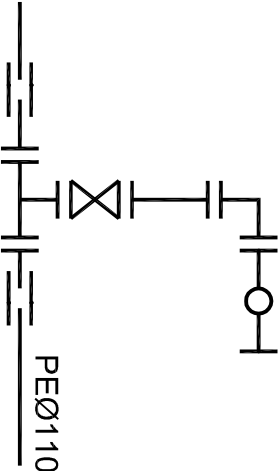
- Złącze żel/PE Ø110/100 - 3 szt.
- T Ø100/100 - 1 szt.
- Z Ø100 - 2 szt.
- Łuk PE Ø110 - 15° - 1 szt.

Węzeł z Hp - końcówka - 2 szt.



- T Ø100/80 - 1 szt.
- Z Ø80 - 1 szt.
- X Ø100 - 1 szt.
- F-F Ø80 L-500 - 1 szt.
- N 80 - 1 szt.
- Hp 80 - 1 szt.
- PE/żel 110/100 - 1 szt.

Węzeł z Hp - prosta - 2 szt.



- Złącze żel/PE Ø110/100 - 2 szt.
- T Ø100/80 - 1 szt.
- Z Ø80 - 1 szt.
- F-F Ø80 L=500 - 1 szt.
- N Ø80 - 1 szt.
- Hp Ø80 - 1 szt.

NAZWA ZADANIA	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w Brzeziu, gm. Gostyń			
ADRES	Brzezie, gm. Gostyń, pow. Gostyń, woj. wielkopolskie			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Schematy węzłów			
DATA: 07.2017r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. E. Bąk	1027/87/Ło		-
Sprawdzający	mgr inż. W. Sobczak	1556/92/Ło		Zatęcznik nr 7