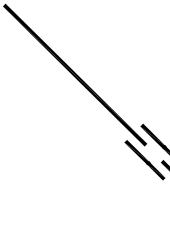


1

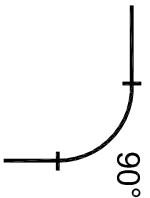


- UMW Ø160 - 2 szt.
- Fw Ø150 - 2 szt.
- T Ø150/100 - 1 szt.
- Z-100 - 1 szt.
- Złącze żel/PE-110/100 - 1 szt.
- Łuk PEØ110-15° - 1 szt.

PEØ110

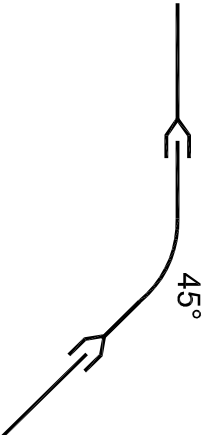


4 5 6 7



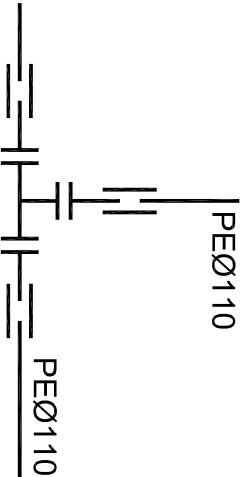
Łuk 90° PEØ110 - 1 szt.

2 3



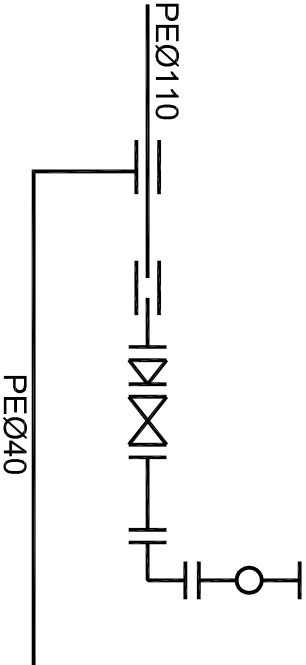
Łuk PE Ø110 - 45° - 1 szt.

8



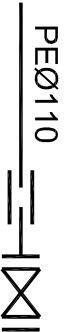
- T Ø100/100 - 1 szt.
- Króciec PEØ110/100 - 3 szt.
- ZØ100 - 1 szt.

9



- Nawierłka Ø110/40 - 1 szt.
- Króciec PE Ø110/100 - 1 szt.
- FFR 100/80 - 1 szt.
- Z 80 - 1 szt.
- FF80 L=500 - 1 szt.
- N80 - 1 szt.
- Hp80 - 1 szt.

10



- X Ø100/80 - 1 szt.
- Z Ø100 - 1 szt.

NAZWA ZADANIA	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej Daleszyn-Markowo, gm. Gostyń				
ADRES	Daleszyn-Markowo, gm. Gostyń, pow. Gostyń, woj. wielkopolskie				
PRZEDMIOT RYSUNKU	Schematy węzłów				
DATA: 08.2017r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala	
Projektant	mgr inż. E. Bąk	1027/87/Lo		-	
Sprawdzający	mgr inż. W. Sobczak	1556/92/Lo		Zatęcznik nr 3	