



2x dn100 c.o. L=4,0m  
2x dn65 c.w. L=4,0m  
2x dn50 c.c.w. L=4,0m

2x dn100 c.o. L=7,0m  
2x dn65 c.w. L=7,0m  
2x dn50 c.c.w. L=7,0m

2x dn100 c.o. L=28,0m  
2x dn65 c.w. L=28,0m  
2x dn50 c.c.w. L=28,0m

2x dn100 c.o. L=2,5m  
2x dn65 c.w. L=2,5m  
2x dn50 c.c.w. L=2,5m

2x dn100 c.o. L=16,0m  
2x dn65 c.w. L=16,0m  
2x dn50 c.c.w. L=16,0m

2x dn100 c.o. L=15,0m  
2x dn65 c.w. L=15,0m  
2x dn50 c.c.w. L=15,0m

2x dn100 c.o. L=1,7m  
2x dn65 c.w. L=1,7m  
2x dn50 c.c.w. L=1,7m

**UWAGI:**  
1. wszystkie zmiany kierunku rurociągów - kolana 90°

— Trasa instalacji ciepowniczej

SKALA 1:250