



LEGENDA

Lp.	Odcinek	Materiał	Przebieg (m)	Sprężenie powietrze	Wysokie ciśnienie				Niskie ciśnienie				
					Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	
1.	F1-F2	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
2.	F2-F3	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
3.	F3-F4	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
4.	F4-F5	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
5.	F5-F6	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
6.	F6-F7	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
7.	F7-F8	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
8.	F8-F9	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
9.	F9-F10	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
10.	F10-F11a	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
11.	F11a-F12	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
12.	F12-F13	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
13.	F13-F14	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
14.	F14-F15	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
15.	F15-F16	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
16.	F16-F17	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
17.	F17-F18	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
18.	F18-F19	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
19.	F19-F20	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
20.	F20-F21	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
21.	F21-F22	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
22.	F22-F23	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
23.	F23-F24	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
24.	F24-F25	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
25.	F25-F26	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
26.	F26-F27	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
27.	F27-F28	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
28.	F28-F29	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
29.	F29-F30	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
30.	F30-F31	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
31.	F31-F32	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
32.	F32-F33	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
33.	F33-F34	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
34.	F34-F35	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				
35.	F35-F36	stal	100	100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100				

PA2 punkt dostępowy

Inwentaryzacja własna PSSE

przewody prowadzone w istniejącym kanale ciepłowniczym

istniejąca stacja redukcyjna gazu ziemnego STG-2 wydajność stacji: 100m³/h

kociołownia obozowa 950KW

zmiana wysokości prowadzenia przewodów z napowietrznej na podziemną

odcinek prowadzony nad istniejącą konstrukcją nabrzeża

obr. 068

obr. 069