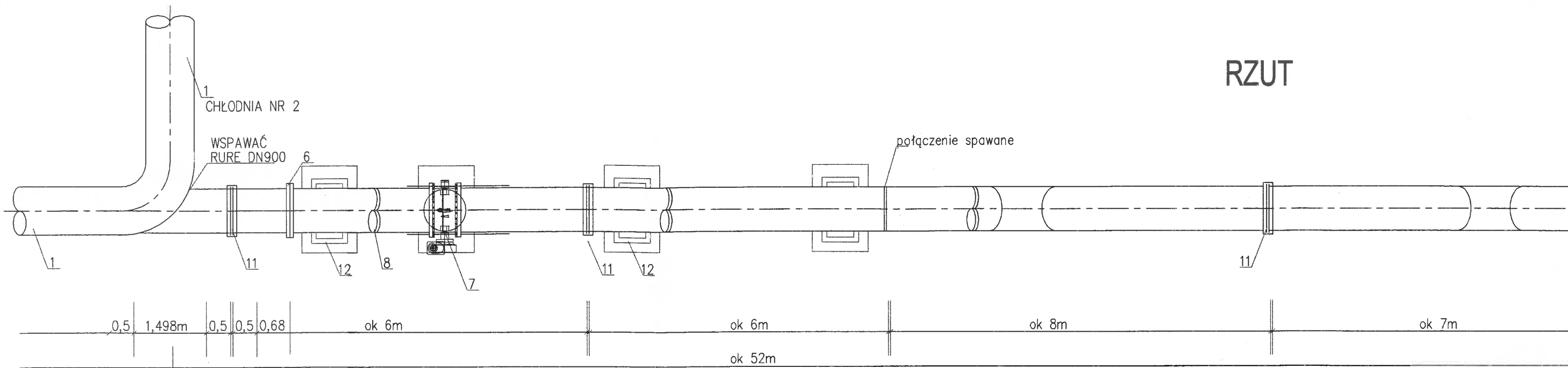
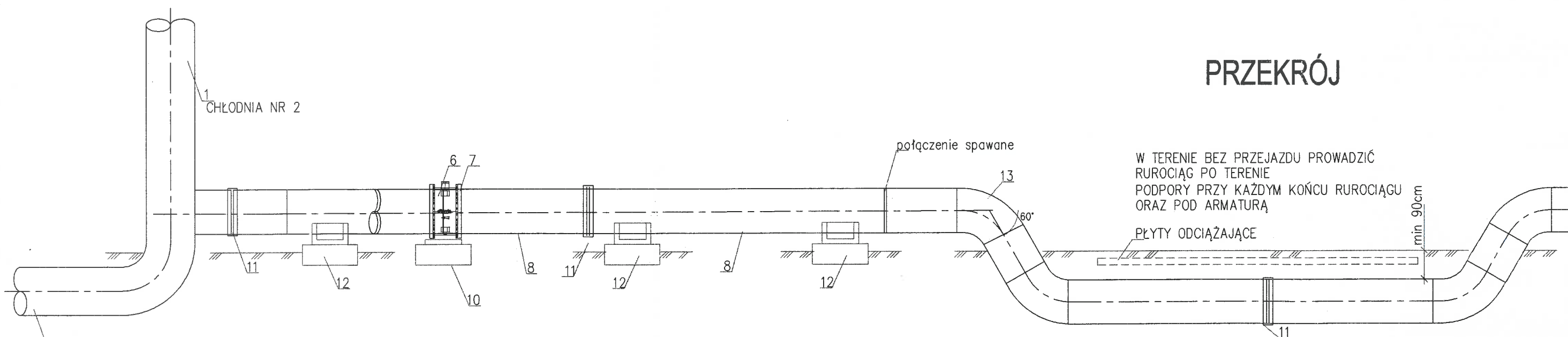


RZUT



PRZEKRÓJ



| Lp. | element systemu | nr kat | producent |
|-----|---|--------|--------------------|
| 1 | istn. rurociąg | - | - |
| 6 | proj. kołnierz stalowy do przyspawania DN900 | - | TASTA |
| 7 | proj. przepustnica DN900 PN10 | 9881K | HAWLE |
| 8 | proj. rurociąg DN900 | - | TASTA |
| 10 | proj. fundament pod przepustnicę | - | wg rys konstrukcji |
| 11 | proj. łącznik rurowy DN900 | 307 | DOMEX |
| 12 | proj. podpora betonowa z podposą przesuwną lub podporą rolkową | - | beton INTEGRA |
| 13 | proj. kolano 60° | - | TASTA |

Uwagi:
W przypadku konieczności zmiany poziomu prowadzenia rury należy zabudować odsadzkę. Wielkość odsadzki ustalić na podstawie pomiarów geodezyjnych
Dopuszcza się włączenie z wykorzystaniem wspawania rury DN900 w zamian wstawienia trójnika DN1000/1000.
Łączniki rurowe należy montować z luzem dla kompensacji termicznej rurociągu
Co drugi koniec rury można łączyć przez spawanie