



OZNACZENIA:

- 1 RURA PRZEWODOWA
- 2 RURA OCHRONNA
- 3 MANSZETA GUMOWA SKRĘCANA OPASKAMI STALOWYMI
- 4 DYSTANSOWA PŁOZA Z TWORZYWA
- 5 PODWÓJNE PŁOZY DYSTANSOWE NA KOŃCACH RURY OCHRONNEJ

PROJEKT TECHNICZNO  
-WYKONAWCZY

|   |   |  |                   |
|---|---|--|-------------------|
|  |   | RISER Sp. z o.o.<br>ul. Inwalidów Wojennych 8<br>43 - 603 Jaworzno<br>KRS 0000242469<br>NIP: 632-18-93-938<br>REGON: 240153568 |                   |
| TEMAT PROJEKTU:   | Projekt techniczno-wykonawczy dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z instalacjami W., KS., KD., E., TT., C.O., parkingu oraz zbiornika bezodpływowego na wody opadowe |  |                   |
| TEMAT RYSUNKU:  | Schemat rury przewiertowej  |  |                   |
| ADRES INWESTYCJI:   | Działka nr 196/5 przy ul. Krasickiego, Krupski Młyn   |  |                   |
| INWESTOR:   | SIM ŚLĄSK PÓŁNOC Sp z o.o.<br>ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec   |  |                   |
| PROJEKTANT:   | mgr inż. Michalina-Zachariasz-Rusinek<br>nr upr. SLK/9322/PWBS/20                            |  |                   |
| SPRAWDZAJĄCY:   | mgr inż. Maciej Krząkała<br>nr upr. SLK/0283/PWBS/22   |  |                   |
| NR PROJ.<br>PRO034  | DATA OPRACOWANIA<br>23.09.2024  | SKALA:<br>-  | NR RYS.<br>SAN 06 |
| PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.              |   |  |                   |