



### OZNACZENIA:

- |  |                |
|--|----------------|
| 1. Właz kanałowy D800 PN-124 (klasa A15 lub B125)  | ILOŚĆ<br>1szt. |
| 2. Płyta pokrywowa prefabrykowana PP-196/80 WG KB1.38.4.3.(2) lub wylewana na mokro – bet. B25 | 1szt.          |
| 3. Krąg żelbet K-160/50 WG KB.1-22.2/6/  | 1szt.          |
| 4. Bloczki betonowe B25  | 100szt.        |
| 5. Zawór preizolowany DN300/450 z możliwością montażu przekładni planetarnej                   | 2szt.          |

<b>ZADANIE:</b> Przebudowa sieci ciepłowniczej, od zakończenia sieci napowietrznej przy ul. Solskiego do komory ZG-6 przy ul. Joanny w Rudzie Śląskiej. Etap 1.		<b>TEMAT RYSUNKU:</b> <b>STUDNIA ZAWORÓW PREIZLOWANYCH DN300</b>		
<b>INWESTOR:</b> Węgłokoks Energia ZCP Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej ul. Szyb Walenty 32, 41-700 Ruda Śląska		<b>FAZA:</b> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Jacek Kochel Uprawn. bud. nr SLK/3048/PWOS/10	<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b> <b>P. U. P. "UTEX"</b> <b>sp. z o.o.</b> <small>44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27</small>	<b>DATA:</b> <b>2019.07</b>	<b>SKALA:</b> <b>1:30</b>	<b>NR RYSUNKU:</b> <b>8</b>
<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Andrzej Błaszczak Uprawn. bud. nr SLK/2719/POOS/09				