



Uwaga:

1. Wymagania i badania techniczne rur giętych wg normy BN-88/1311-03
2. Promień gięcia rur R=50mm

Przynależne wyszczególnienie: WS-0126-02303.

| | | | | | | |
|-------------|------------------|--------------------------------|-------|------------------|--------------|-----------------|
| Indeks | Treść zmiany | Podpis | Data | Typ | WR - 4,8 | |
| | | | | Zespół | | 02.30 |
| Konstruował | M.Bisikiewicz | <i>[Signature]</i> | 01.10 | Nazwa przedmiotu | | Masa 153,2kg |
| Rysował | M.Bisikiewicz | | 01.10 | Rury festonu | | |
| Sprawdził | inż. E. Łukoszek | | 01.10 | | | |
| Zatwierdził | inż. J. Wasylów | | 01.10 | | | |
| Skala | | BIURO TECHNIKI KOTŁOWEJ | | Nr rysunku | 3-0126-02303 | |
| 1:10 | | Spółka z o. o. TARNOWSKIE GÓRY | | Nr zmiany | | |

Niniejszy rysunek jest własnością BTK Spółka z o. o. Kopiowanie lub wykorzystywanie go bez pisemnej zgody właściciela jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone na drodze sądowej.