



| 15 | HEB 120 DŁ. ok. 1040 mm | HEB 120 | 4 |
|------|---------------------------------------|---------|----------|
| 14 | CEOWNIK 240 DŁ. ok. 5500 mm | C 240 | 2 |
| 13 | SLUP II HEB 120 DŁ. ok. 4620 mm | HEB 120 | 1 |
| 12 | SLUP I HEB 120 DŁ. ok. 5420 mm | HEB 120 | 1 |
| 11 | HEB 120 DŁ. ok. 5300 mm | HEB 120 | 2 |
| 10 | HEB 120 DŁ. 5750 mm | HEB 120 | 4 |
| 9 | WSPORNIK F-01-01-06 | --- | 4 |
| 8 | OBEJMA RYS. F-01-01-04 | --- | 1 |
| 7 | KOŁNIERZ RYS. F-01-01-01 | --- | 1 |
| 6 | ŁĄCZNIK RYS. F-01-01-02 | --- | 1 |
| 5 | KOŁNIERZ ŁĄCZĄCY RYS. F-01-01-05 | --- | 2 |
| 4 | ODCIĄG KPL. RYS. F-01-03-00 | --- | 2 |
| 3 | RURA Z KOLANEN #610X5 RYS. F-01-01-03 | #610x5 | 1 |
| 2 | RURA #610X5 DŁ. 13800mm | #610X5 | 1 |
| 1 | RURA #610X5 DŁ. 2000mm | #610X5 | 1 |
| ITEM | DESCRIPTION | SIZE | QUANTITY |

| | | | | | |
|---------------|--|--------|--|------------------|-------------------------|
| Nazwa obiektu | Instalacja | | | Wzrost rysownika | Wzrost inżyniera |
| Data | Nazwa obiektu | Podpis | Nazwa rysunku | | Inwestor |
| 18.08.2018 | mgr inż. T. Knapka | | INSTALACJA ODPLYNIANA PIEC MUFLOWY UKŁAD ODCIĄGOWY | | ZM SILESIA SA & PARTNER |
| Wykonawca | mgr inż. J. Pielak | | Nr rysunku | | |
| Podobnie | ZM SILESIA SA ODDZIAŁ NISZA OKRĄGŁA W OLAWE ul. Skarżyska 2 56-200 Olawa | | F-01-01-00 | | |