



Przykładowe wykonanie Instal Kraków S.A. lub Sabkur-Bio Sp. zo.o.

ILOŚĆ DYLATACJI NA ZBIORNIK 6 szt.

MASA: 11,3kg

|     |                              |       |                  |                |      |              |
|-----|------------------------------|-------|------------------|----------------|------|--------------|
| 8   | Sznur dylatacyjny            | mb    | PE/PUR           |                | 0,4  |              |
| 7   | Klej                         | kg    | MC DUR 1280      | 0,5            |      | MC-Bauchemie |
| 6   | Taśma *1x150x450             | 1     | Mycoflex ww Band |                |      | MC-Bauchemie |
| 5   |                              |       |                  |                |      |              |
| 4   | Wkręt M10x60                 | 6     | A2/A4            | DIN 7991       | 0,2  |              |
| 3   | Tuleja z gwintem wewnętrznym | 6     | A4               | HIS-RN M10x110 | 1,2  | HIL TI       |
| 2   |                              |       |                  |                |      |              |
| 1   | Błacha ryflowana             | 2     | 0H18N9           | #8x380x380/2   | 9,2  |              |
| Lp. | Nazwa części                 | Ilość | Materiał         | Nr rysunku     | Masa | Uwagi        |

WALERIAN GROCHOWALSKI, UL. MOTTEGO 4A/3, 60-723 POZNAN  
TEL. 600 44 44 66, FAX. 67 2618 364, Email: w.grochowalski@o2.pl

Obiekt:

Oczyszczalnia Ścieków w Myszkowie

Osadnik wtórny OR w 30

Obiekt Ob.nr 8.1

|              |                      |                          |        |  |               |
|--------------|----------------------|--------------------------|--------|--|---------------|
| Sprawdził:   | inż. W. Grochowalski | <i>N. Grochowalski</i>   | Zmiany |  | Nr arkusza    |
| Projektował: | mgr inż. M. Skiba    | <i>M. Skiba</i>          |        |  | 1/1           |
| Skala        | 1:5                  | Nazwa rysunku:           |        |  | Format A3     |
| Data         | 12.07.2018           | Marka przejazdowa bieżni |        |  | Numer rysunku |
|              |                      |                          |        |  | M-04-00       |

inż. Walerian Grochowalski  
upr. projektanta, kierownika  
budowy i robót  
w specj. inst.-inżyn.  
upr. nr 514/PW/92 i nr 515/PW/92

*N. Grochowalski*