

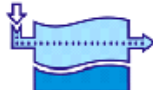


**UWAGA.**

**PIONOWE I POZIOMĄ PRZERWĘ ROBOCZĄ USZCZELNIĆ TASMĄ PENTAFLEX KB 16.7**

|      |   |                  |                             |
|------|---|------------------|-----------------------------|
| VIII | BARIERKI TYPOWE h=1,10m   | 1 KPL.           | ZAKUP RYNKOWY               |
| VII  | WENTYLACJA NAWIEWNA/WYWIEWNA – RURA DN150mm ZAKOŃCZONA KOMINKIEM, WYKONANIE STAL 1.4301, L=1,10m  | 2 KPL.           | ZAKUP RYNKOWY               |
| VI   | WENTYLACJA WYWIEWNA – BIOFILTR KOMINKOWY KH5150<br>WENTYLACJA NAWIEWNA/WYWIEWNA – RURA DN150mm ZAKOŃCZONA KOMINKIEM, WYKONANIE STAL 1.4301, L=1,10m | 1 KPL.<br>2 KPL. | BioAraze /<br>ZAKUP RYNKOWY |
| V    | PODSTAWA ŻURAWIKA TYPU H + ŻURAWIK UKOŚNY W WYKONANIU STANDARDOWYM ZKU 150  | 2 KPL.           | BOX                         |
| IV   | PRZYKRYCIE Z KRATKI AZUROWEJ TWORZYWNEJ #450mm  | 2 KPL.           | ZAKUP RYNKOWY               |
| III  | WŁAZ NIEPRZEPĘDNY ŻELIWNY TYPOWY KLASY A15 ŚREDNICY #600mm  | 2 KPL.           | MEPROZET BRZEG              |
| II   | WŁAZ NIEPRZEPĘDNY DWUSKROZYDŁOWY NIERDZEWNY OCIEPLONY<br>WYMIAR W ŚWIECIE:(2x0,45m) x 0,60m   | 2 KPL.           | MEPROZET BRZEG              |
| I    | WŁAZ NIEPRZEPĘDNY JEDNOSKROZYDŁOWY NIERDZEWNY OCIEPLONY<br>WYMIAR W ŚWIECIE:0,60m x 0,60m   | 3 KPL.           | MEPROZET BRZEG              |

| ZESTAWIENIE WŁAZÓW |       |       |                        |
|--------------------|-------|-------|------------------------|
| NUMER              | NAZWA | IŁOŚĆ | PRODUCENT<br>/DOSTAWCA |

|  |   |   |                                    |                            |
|--|---|---|------------------------------------|----------------------------|
|  <div><h1>JANRES</h1><p><i>Zakład Inżyniersko-Budowlany J.A.N.R.E.S. Janusz Konieczny</i></p></div> |   | J.A.N.R.E.S. Janusz Konieczny<br>ul. Winna 15, 35–112 Rzeszów<br>tel. 502 346 146<br>tel./fax. 17 854 75 70 |                                    |                            |
| Inwestor   | URZĄD GMINY TRYŃCZA<br>Tryńczya 127, 37 – 204 Tryńczya  | Stadium: PB   |                                    |                            |
|  |   | Branża: konstrukcyjna   |                                    |                            |
| Obiekt   | OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W M. TRYŃCZA, GMINA TRYŃCZA   |   | Numer dokumentacji<br>0029–05–2014 |                            |
| Treść<br>rysunku   | OSADNIK WSTĘPNY PRACOWNY–OW1 i OW2,<br>POMPOWIA OSADU NADMERWIAJĄCY I RECYKLOWANOLOGOWY– PO.1 i PO.2,<br>KOMORA ZASUW i POMIARKOWA OSADU. |   |                                    | Data realizacji<br>04.2016 |
| Funkcja  | Nazwisko  | Nr upr. bud.  | Podpis                             | Skala<br>1:50              |
| Projektował  | mgr inż. Hanna Ziotek   | GP–KZ–7342/530/94   |                                    |                            |
| Opracował  | –   | –   |                                    |                            |
| Przełożył  | mgr inż. Jerzy Dzwianowski  | UAZ–KZ–7210/100/95  |                                    |                            |
| Główny technolog   | –   | –   |                                    | Nr rys.<br>4K              |