



UWAGI:  
1. Instalacje zewnętrzna wodną, włączyć w istniejącą min 1,5m przed hydrantem. Układ redukcji ciśnienia i zaporowy f. budynku kompostowni.  
2. Rury przy przejściach przez przegrody budowlane prowadzić w osiach stalowych większych o 1,5 gwarantując od run prowadzonej.  
3. Rzeźbne dostosowane do układu warstwic dokumentacji drogowej.  
4. Pompe zastąpiła należy montować na podwyższonej stopie sprężającej. Wlot do pompy od dna zbiornika ok. 0,15

|  |  |  |  |                    |  |
|--|--|--|--|--------------------|--|
| TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych z biologiczowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie Wielkiej |  |  |  | INŻYNIERIA PRO-EKO |  |
| INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wiekuliu, ul. Zamiejska 17   |  |  |  | PRO-EKO            |  |
| ADRES: działek nr 666, 2361 i 2362, Rudzie Wielkiej, powiat wielkopolski, województwo wielkopolskie  |  |  |  | data               |  |
| TEMAT RYSUNKU: AKSONOMETRIA INSTALACJI WODNYCH   |  |  |  | 05.2015            |  |
| projektował: mgr inż. Marek Wąziłok  |  |  |  | stadium            |  |
| wykonał: mgr inż. Jacek Lech   |  |  |  | 1:75               |  |
| opracował: mgr inż. Marek Wąziłok  |  |  |  | P.B.-W.            |  |
| WZGLĘDNE PRAWA ZASTRZEŻONE   |  |  |  | branża             |  |
|  |  |  |  | S                  |  |
|  |  |  |  | rys. nr            |  |
|  |  |  |  | S-04               |  |