



UWAGI:  
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rysunkami projektu architektonicznego oraz wszystkich trendów.  
- Wykonanie konstrukcji stalowej oraz jej montaż należy realizować zgodnie z EN 1090-1+A1:2012, EN 1090-2:2018. Klasa wykonania: EXC2.  
- Elementy montażowe wykonywać z tolerancją ujemną.  
- Połączenia spawane:  
a. jeżeli nie zaznaczono, spoiny wykonywać jako pachwinowe, ciągle na całej długości połączenia elementów.  
b. dwustronne, aU5 grubości cieńszego z łączonych elementów.  
c. całkowita, aU5 grubości cieńszego z łączonych elementów.  
- Jednostkowe, aU1, grubości cieńszego z łączonych elementów.  
- c. należy wykonać badania spawów metodami niszczącymi: min 10% długości połączeń rozciąganych w połączeniach doczołowych. Odrośnię pozostałych spawów min 2% długości połączeń oraz badania wizualne wszystkich spawów.  
Wyniki kontroli powinny być podane w sposób pisemny z potwierdzeniem uprawnionych osób.  
- zabezpieczenie antykorozyjne: cynk ogniowy  
- Wymiary na rysunku podano w [mm]  
- Spawanie metodą MIG/MAG drutem GSi1

|   |                    |                              |
|---|--------------------|------------------------------|
| NAZWA PROJEKTU:<br>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków<br>w Nowym Świecie   |                    |                              |
| ADRES OBIEKTU:<br>Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie<br>Nowy Świat 16, gmina Sulechów<br>dz. nr 117/10, 117/37, obręb 0017 Nowy Świat<br>jednostka ewidencyjna 080906_3 Sulechów |                    |                              |
| INWESTOR:<br>Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne<br>SuPeKom Sp. z o.o.<br>ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów   |                    |                              |
| ENVIROTECH sp. z o.o.<br>ul. Kochanowskiego 7<br>60-845 Poznań<br>tel. 61/657-02-00   |                    | NR PROJEKTU:<br>RPP/145/23   |
| IMIE, NAZWISKO  |                    | PODPIS:                      |
| PROJEKTOWAŁ:<br>mgr inż. Robert Welenc<br>Nr upr.: WKP/0255/PWK/17  |                    |                              |
| SPRAWDZIŁ:<br>mgr inż. Jan Cielesiaki<br>Nr upr.: WKP/0016/PWK/17   |                    |                              |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br>Stanowisko WUKO – obiekt nr 32<br>Widok w osi 1, 2, 3, 4  |                    |                              |
| BRANŻA:<br>KONSTRUKCYJNA  | STADIUM:<br>PW     | DATA:<br>02.2024             |
| SKALA:<br>1:10, 1:5   | FORMAT:<br>920x594 | NR RYSUNKU:<br>PW-K-RYS-2.10 |