



UWAGI:  
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rysunkami projektu architektonicznego oraz wszystkimi branżami.  
- 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, ciągłe na całej długości przyłączenia elementów;  
b. dwustronne, a=0,5 grubości cieńszego z łączonych elementów;  
c. jednostronne, a=0,5 grubości cieńszego z łączonych elementów;  
d. czosłowa: na pełny przekrój elementu łączącego;  
e. należy wykonać badania szwów metodami niszczącymi: min 10% długości połączeń rozciąganych i połączeniach doczołowych. Odniesienie pozostałych szwów min 5% długości połączeń oraz badania wizualne wszystkich szwów.  
Wyniki kontroli powinny być podane w sposób pisemny z potwierdzeniem uprawnionych osób.  
- zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy  
- Wykonywanie na rysunku podane w [mm]  
- Spawanie metodą MIG/MAG drutem G3Si1

NAZWA PROJEKTU: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Nowym Świecie		
ADRES OBIEKTU: Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie Nowy Świat 16, gmina Sulechów dz. nr 117/10, 117/37, obręb 0017 Nowy Świat jednostka ewidencyjna 080906_5 Sulechów		
INWESTOR: Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne SuPeKom Sp. z o.o. ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów		
ENVIROTECH sp. z o.o. ul. Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel: 61/657-02-00		NR PROJEKTU: RPP/145/23
IMIĘ, NAZWISKO		PODPIS:
mgr inż. Robert Welenec Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17		
mgr inż. Jan Cieściecki Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17		
TYTUŁ RYSUNKU: Stacja odwadniania osadu – obiekt nr 28.1 Stacja stabilizacji osadu – obiekt nr 28.2 Widok w osi B, C, D, E		
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:50, 1:5	FORMAT: 910x594	NR RYSUNKU: PW-K-RYS-11.24