


UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rysunkami projektu architektonicznego oraz wszystkimi branż.
- 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 przylegania elementów;
b. dwustronne, a=0,5 grubości cieńszego z łączonych elementów
c. czokowa: na pełny przekrój elementu łączącego.
d. należy wykonać badania spawów metodami nieniszczącymi: min 10% długości połączeń rozciąganych w połączeniach doczołowych. Odnośnie pozostałych spawów min 5% długości połączeń oraz badania wizualne wszystkich spawów. Wyniki kontroli powinny być podane w sposób pisemny z potwierdzeniem uprawnionych osób.
- Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy
- Wymiary na rysunku podano w [mm]
- Spawanie metodą MIG/MAG drutem G3Si1

NAZWA PROJEKTU: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Raczytach		
ADRES OBIEKTU: Raczyce, gmina Odolanów dz. nr 1385/2, 1386/2, 1392/2, ark. 2, obręb 0008 Raczyce jednostka ewidencyjna 301703_5 Gmina Odolanów		
INWESTOR: Gmina i Miasto Odolanów ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów		
 ENVIROTECH sp.z o.o. ul.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00		NR PROJEKTU:
	IMIĘ, NAZWISKO	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Welenc Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan Ciesielski Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17	
TYTUŁ RYSUNKU: Stanowisko do dezynfekcji – obiekt nr 18 Poziom +0,5		
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: PW	DATA: 03.2024
SKALA: 1: 50, 1: 5	FORMAT: 594x420	NR RYSUNKU: PW-K-RYS-3.6