



- UWAGI:
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rysunkami projektu architektury oraz wszystkich branż.
 - Wykonać kontrolę słowną oraz ich mierzalną realizację
 - zgodnie z EN ISO 9050-1+A1:2012 i EN ISO 9001:2018. Klasa wykonywania: EXC2.
 - Elementy montażowe wykonywać z tolerancją uwagi.
 - Połączenia spawne:
 - a. jeżeli nie zaznaczono, spoiny wykonywać jako pachwinowe, ciągłe na całej długości przylgania elementu
 - b. dwustronne, a=0,5 grubości cieńszego z łączonych elementów
 - c. jednostronne, a=0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
 - d. czwórną, na pełny przekrój elementu łączącego.
 - e. należy wykonać badania w kierunku zniszczenia; min: 10% długości połączeń rozciąganych w połączeniach doczołowych. Odnośnie pozostałych spawów min 5% długości połączeń oraz badania wizualne wszystkich spawów.
 - Wyniki badań należy być podane w sposób pisany z potwierdzeniem ugraniczonych osi.
 - Zabezpieczenie antykorozyjne: odczyn ogólny
 - Wykazy na rysunku podane:
 - Szwarcman MIGA/MIG 2mm G3S1
 - Szwarcman metak MIGA/MIG 2mm G3S1

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: Sulechowski Przedsiębiorstwo Komunalne SpuPeKom 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:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Welenc Nr upr.: WKP/0255/PWK/17	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan Ciesielski Nr upr.: WKP/0016/PWK/17	
TYTUŁ RYSUNKU: Stanowisko WUKO – obiekt nr 32 Poziom 0,0-2,5		
BRANZA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:10, 1:5	FORMAT: 841x594	NR RYSUNKU: PW-K-RYS-29