



- UWAGI:
 - Wytykany rozpruwany, łączony z opsem technicznym, wytykanki projektu architektonicznego
 - Wykonane konstrukcje stalowe oraz jej montaż należy realizować zgodnie z normą PN-EN 10354-1:2004 i PN-EN 10354-2:2004. Klasa wytrzymałości EXK2.
 - Elementy montażowe wykonawcy z tolerancją uwagi.
 - Połączenia spawne:
 - a) jeżeli nie zaznaczono, spoiny wykonujemy jako pachwinowe, ciągłe na całej długości połączenia elementów;
 - b) złącza, a0 i g grubości cieńszych z łączonych elementów;
 - c) jednokierunkowe, a0 i g grubości cieńszych z łączonych elementów;
 - d) całkowite, a0 i g grubości cieńszych z łączonych elementów;
 - e) należy wykonywać spawów metodą mechaniczną; min 10% długości połączenia spawów mechanicznych; min 10% długości połączenia spawów mechanicznych; min 10% długości połączenia spawów mechanicznych;
 - f) spoiny min 5% długości połączenia oraz badanie wizualne wszystkich spoin.
 - Wykazy kontrolny powiny być podane w sposób spójny z potwierdzeniem wykonania;
 - Zabezpieczenie wykonawcy: ochrona ognia;
 - Wynikami na rezultaty podane w formi
 - Spawanie metodą MIG/MAG durt G351

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	ENVIROTECH sp.z o.o. ul.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00	NR PROJEKTU RPP/145/2
---	---	------------------------------

	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:

Stacja odwadniania osadu – obiekt nr 28.1
Stacja stabilizacji osadu – obiekt nr 28.2
Poziom 6,45–7,43

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA:	FORMAT:	NR RYSUNKU: