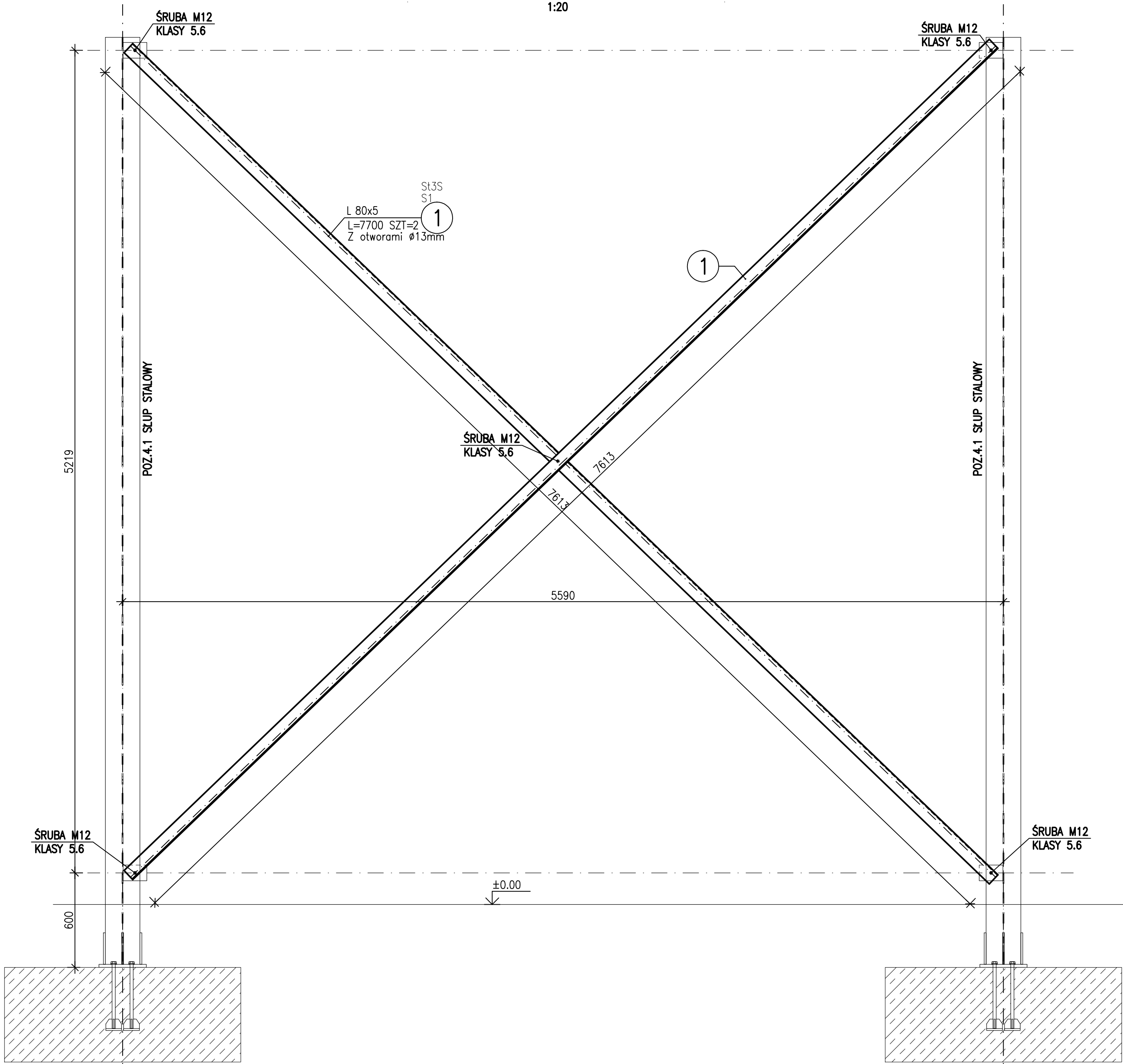


POZ.S1 STEZENIA PIONOWE (x4)



1:20



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK	LICZBA SZTUK	POZ. RAZEM	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1. ELEM. [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN. [m2/m]	POLE 1. ELEM. [m2]	POLE RAZEM [m2]	UWAGI
S1	1	L 80x5	7700	St3S	2	4	8	61.60	47.51	380.08	0.31	2.39	19.16	
OGÓŁEM														
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%														
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%														
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%														
RAZEM:														20.17

STAL St3S
ELEKTRODY EA 1.46
SPOINY α=3, 4, 5mm

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Oczyszczalnia ścieków w Koninie, gm. Lwówek dz.nr 406/1 w m. Konin, gm. Lwówek		
INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku Sp. z o.o. ul. Powstańców Wlkp. 40, 64-310 Lwówek		
 ENVIROTECH—sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00		NR PROJEKTU: RPP/138/20
IMIE, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Gzielo WKP/0181/PWOK/05	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Siwczak	
TYTUŁ RYSUNKU: WIATA OSADU POZ.S1 STEZENIA PIONOWE		
BRANŻA: Konstrukcja	STADIUM: PW	DATA: 10.2020
SKALA: 1:20	FORMAT:	NR RYSUNKU: K37