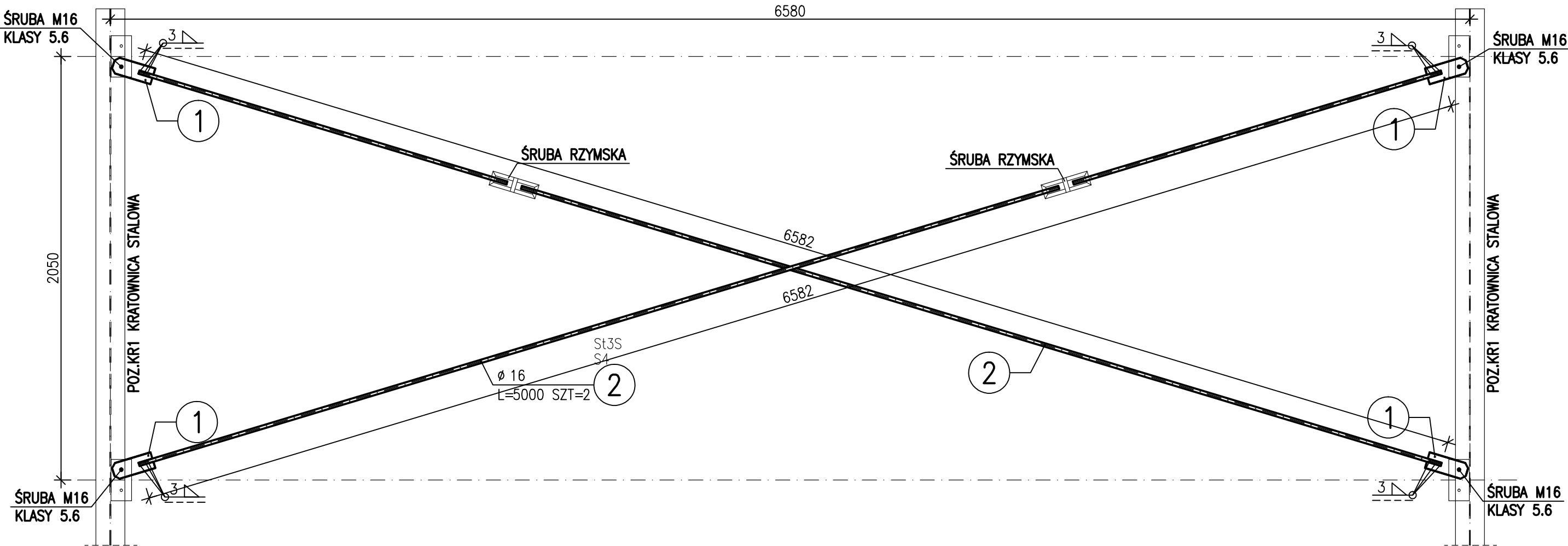
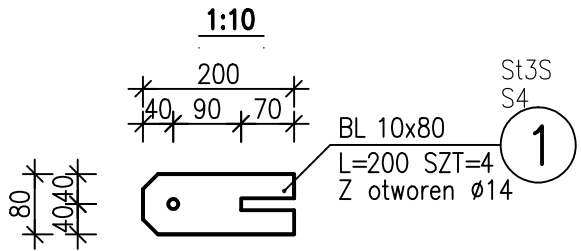


POZ.S4 STĘŻENIA POŁACIOWE Ø16 (x4)



1:20



STAL St3S
SPOINY $\alpha=3\text{mm}$
ELEKTRODY EA 1.46
ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ
ANTYKOROZYJNIE POPRZEC POMALOWANIE
FARBAMI OCHRONNYMI

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. 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
					SZTUK	POZ	RAZEM								
S4	2	Ø 16	5000	St3S	2	4	8	40.00	1.58	7.89	63.12	0.05	0.25	2.00	
OGÓŁEM											63.12			2	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%											1.14			0.04	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%											1.26			0.04	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%											0.95			0.03	
RAZEM:											66.47			2.11	

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.S4 STĘŻENIA POŁACIOWE		
BRANŻA: Konstrukcja	STADIUM: PW	DATA: 10.2020
SKALA: 1:20	FORMAT:	NR RYSUNKU: K40