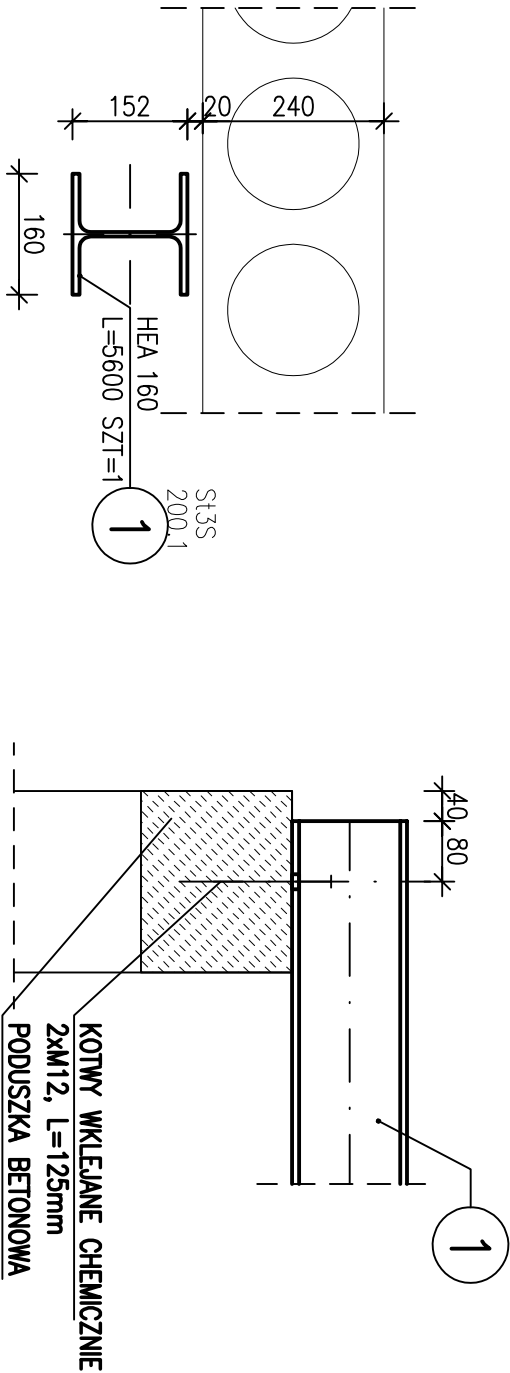


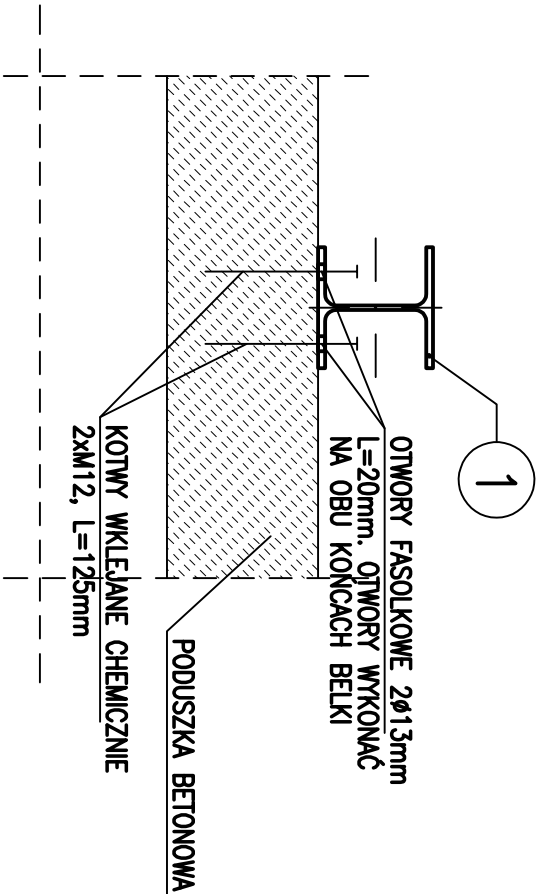
POZ.200.1 BELKA STALOWA (x1)

POMPOWNA OSADU

WIDOK Z BOKU



WIDOK OD CZOŁA



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	x	POZ	RAZEM							
200.1	1	HEA 160	5600	St35	1	1	1	5,60	30,40	170,24	170,24	0,91	5,07	5,07	
OGÓŁEM															
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%														5,07	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%														0,09	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%														0,08	
RAZEM:											179,25			5,34	

STAL St35
ELEKTRODY EA 1.46
SPOINY a=4mm

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 Gzieło WKP/0181/PWOK/05							
OPRACOWAŁ: mgr inż. Dariusz Siwczak							
Tytuł rysunku: POMPOWNA OSADU POZ.200.1 BELKA STALOWA							
BRANŻA: Konstrukcja		STADIUM: PW		DATA: 10.2020		NR RYSUNKU: K66	
SKALA: 1:10		FORMAT:					