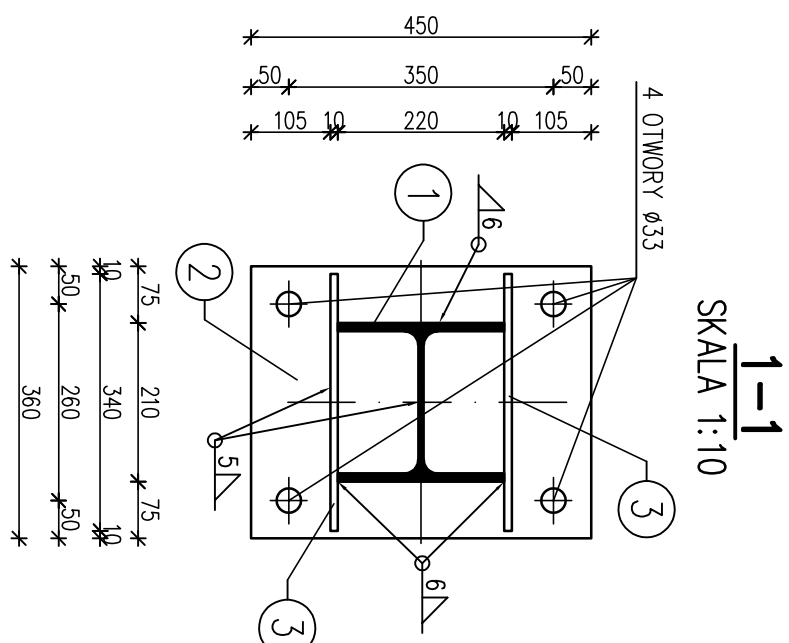
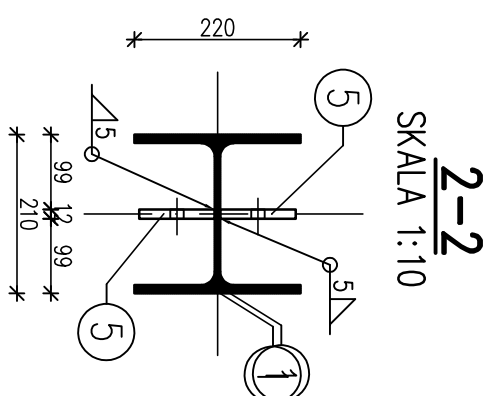
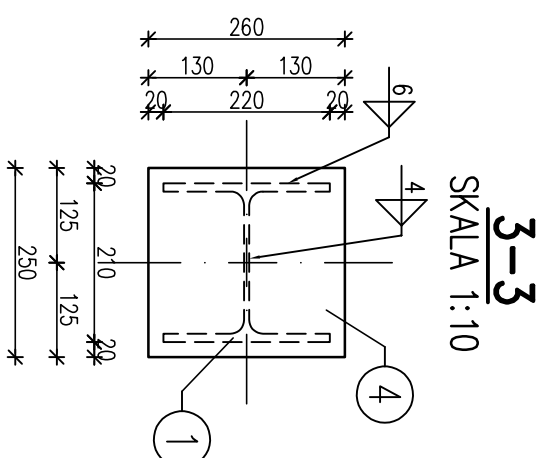
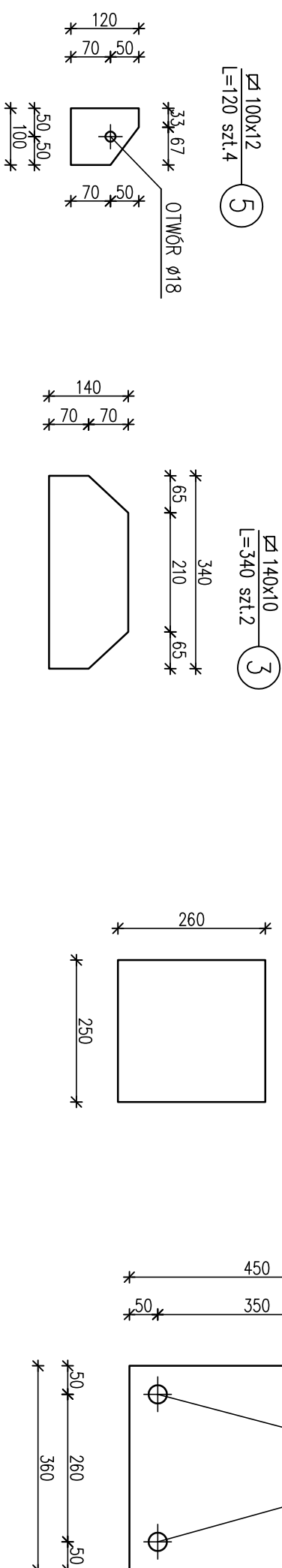
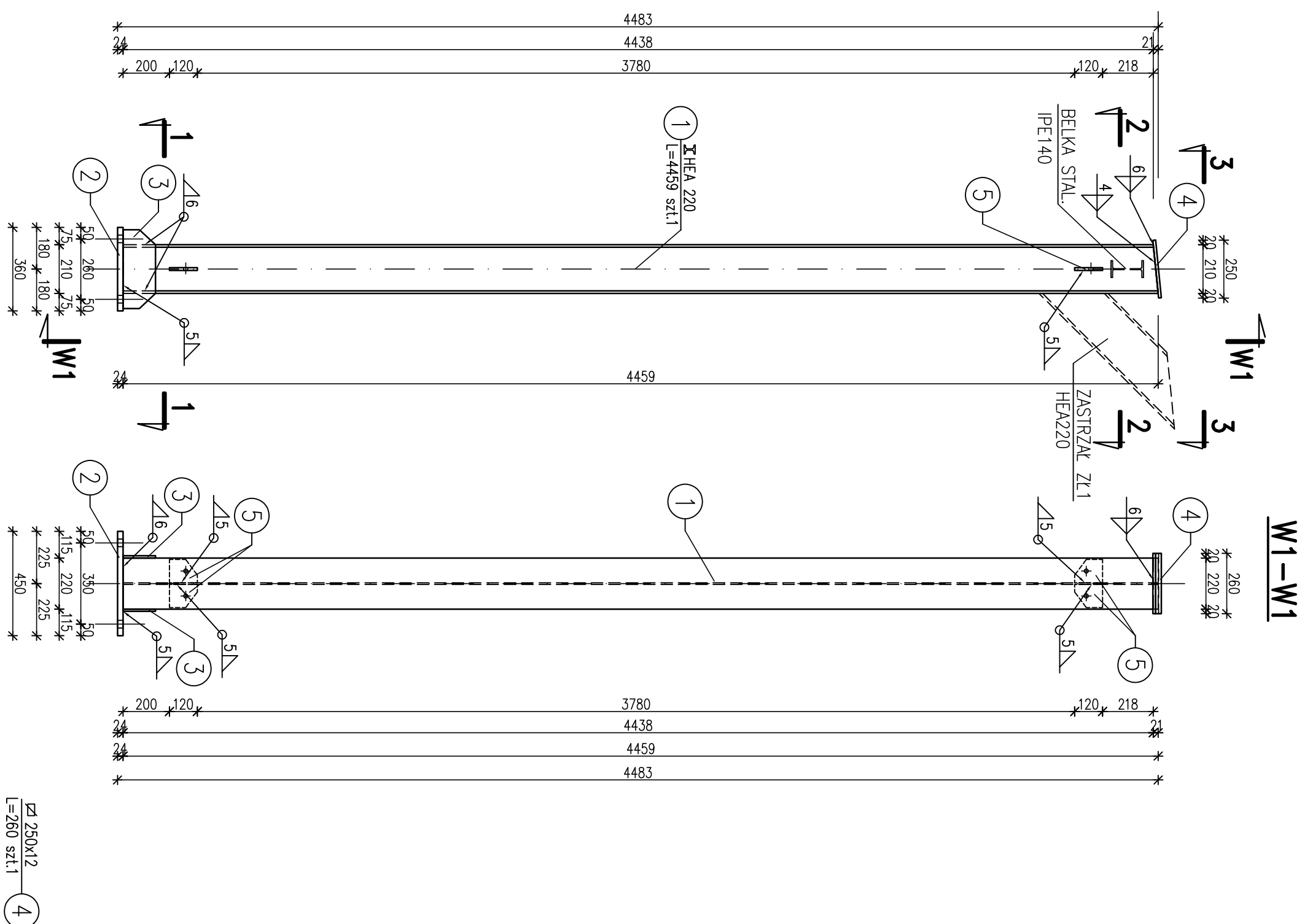


OB. NR16 - MAGAZYN NA OSAD ODWODNIONY I

SLUP S2 szt. 8



Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]
1	HEA220	4459	1	50,50	225,18	225,18
2	HEA240	450	1	67,92	30,56	30,56
3	HEA10	340	2	11,00	3,74	7,48
4	HEA12	260	1	23,60	6,14	6,14
5	HEA12	120	4	9,42	1,13	4,52
Masa razem					[kg]	273,88
Dodatek na spoiny					[‰]	1,5
MASA CAŁKOWITA DLA 1 SŁUPA					[kg]	278,00
MASA CAŁKOWITA DLA 8 SŁUPÓW					[kg]	2224,00

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]
1	I HEA220	4459	1	50,50	225,18	225,18
2	Ø 560x24	450	1	67,92	30,56	30,56
3	Ø 140x10	340	2	11,00	3,74	7,48
4	Ø 250x12	260	1	23,60	6,14	6,14
5	Ø 100x12	120	4	9,42	1,13	4,52

Masa razem	[kg]	273,88
Dodatek no spoiny	[%]	1,5
MASA CIEKŁOWITA DLA 1 STUPNIA	[kg]	278,00
MASA CIEKŁOWITA DLA 8 STUPNÓW	[kg]	2224,00

STAL PROFILOWA S235JR

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i opisem technicznym konstrukcji.
2. Zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe elementów wg opisu technicznego konstrukcji.
3. Elementy łączyć ze sobą przez spawanie. Spoiny wykonać na całej szerokości łączonych elementów lub jako obwodowe.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z proj. technologicznym.
5. Usytuowanie elementów wg rysunków rzutów i przekrojów.
6. Wymiary podano w mm.

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			
EcoKube Sp. z o.o., ul. Włodzka 128/134, 90-527 Łódź			
Inwestor: Sycowska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o., ul. Włodzka 8, 56-500 Syców			
Zadanie inwestycyjne: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE			
Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE		Branża: konstrukcja	
Tytuł rysunku: OB. NR 16.17 - MAGAZYN NA OSAD ODWODNINOWY I IIII Słup stalowy SZ - konstrukcja		Skala: 1:20	
Data: 03.2019		Faza: P.W.	
Projektowa: mgr inż. Romuald Chromczakowski Opracował: Techn. bud. Alina Zagórska Sprawdził: mgr inż. Paweł Kinańczyński		Nr uprawnień 41373/EUV POPiS	
		Nr rysunku: K.P.W. 16.17-14	