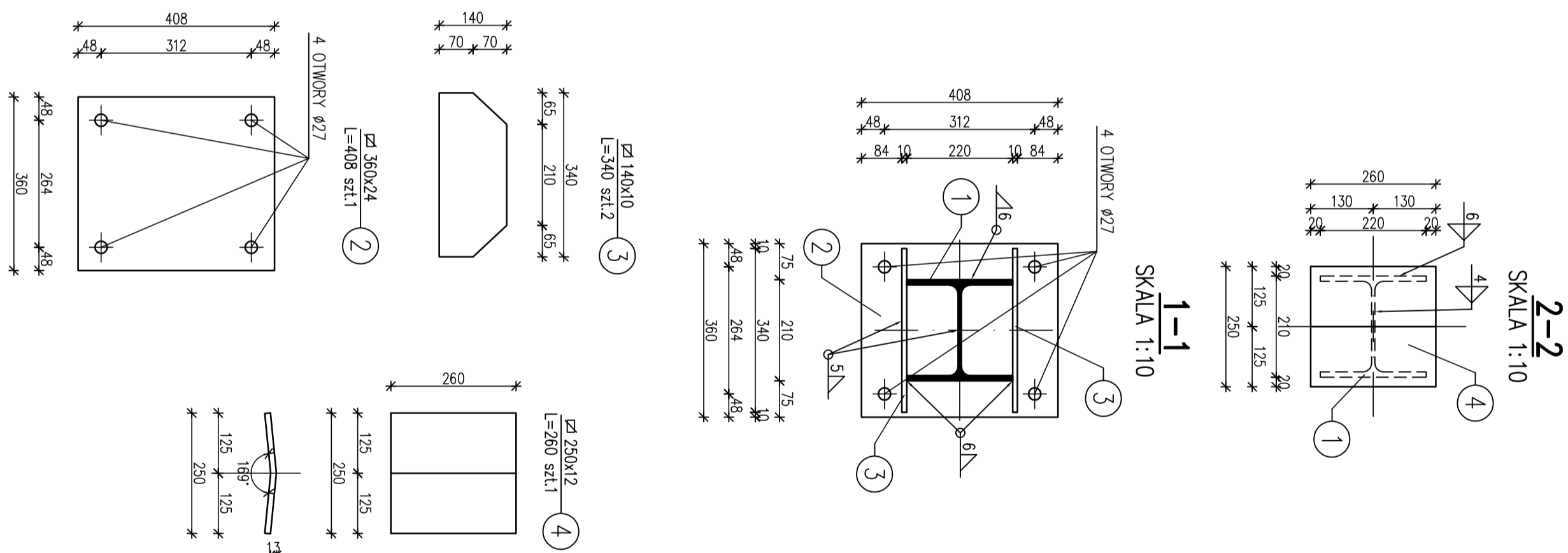
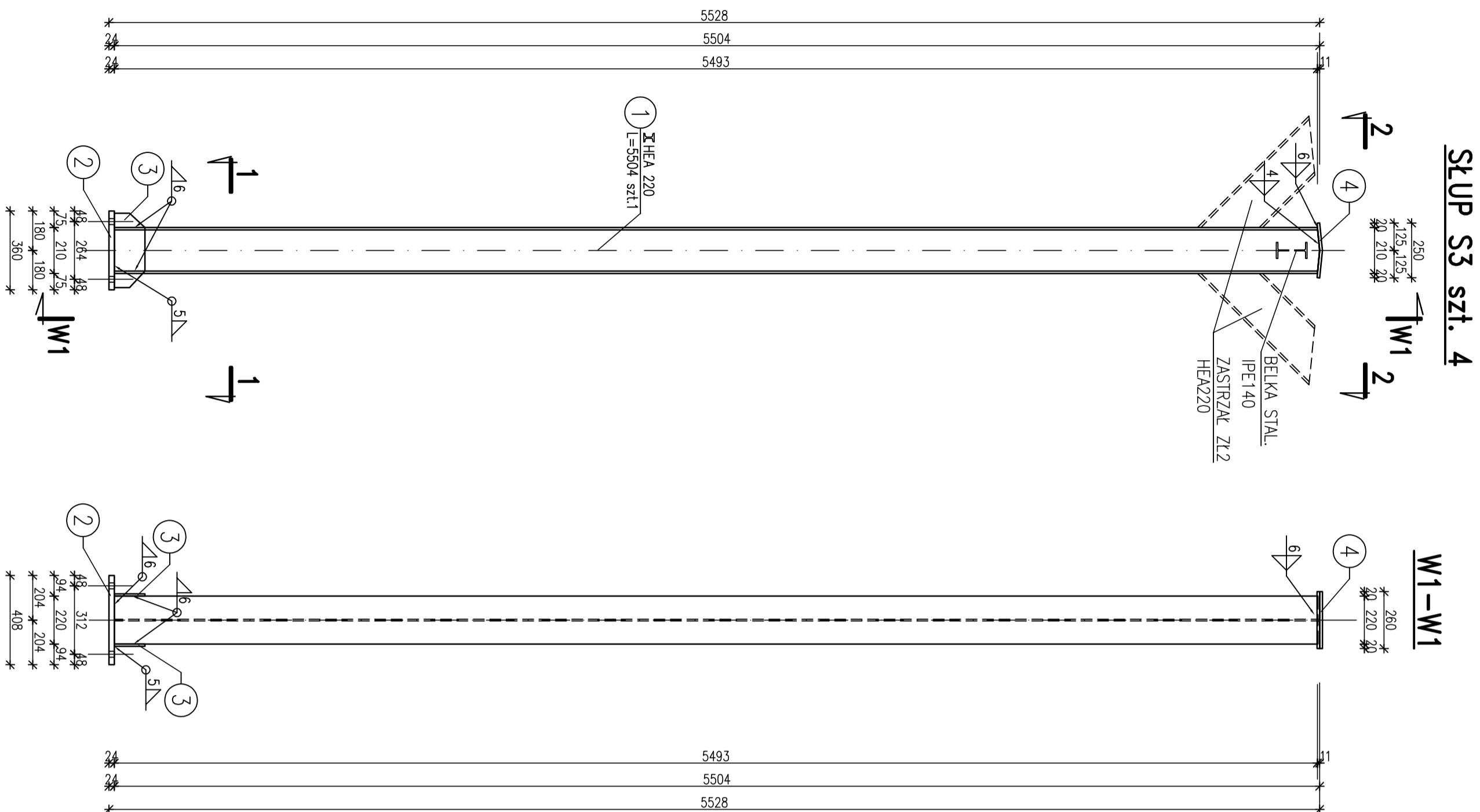


OB. NR16 - MAGAZYN NA OSAD ODWODNIONY I
OB. NR17 - MAGAZYN NA OSAD ODWODNIONY II



Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita
1	HEK220	5504	1	50,50	277,95	277,95
2	HEK24	408	1	67,92	27,71	27,71
3	HEK10	340	2	11,00	3,74	7,48
4	HEK12	260	1	23,60	6,14	6,14
Masa razem					[kg]	319,28
Dodatek na spoiny					[‰]	1,5
MASA CAŁKOWITA DLA 1 SŁUPA					[kg]	324,10
MASA CAŁKOWITA DLA 4 SŁUPÓW					[kg]	1296,40

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.

Technologię Ochrony Środowiska EcoKube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź	
INWESTOR: Syćowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Wrońska 8, 56-500 Syćów	
ZADANIE INWESTYCYJNE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYĆOWIE	
Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYĆOWIE	Strona: 1 z 1
Typul projektu: OB, NR 16/17 - MAGAZYN NA OSAD ODWODNIONY I IIII Słup słabowy S3 - konstrukcja	Skala: 1:20
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Romuald Chomiczowski OPRACOWAŁ: Techn. bud. Alina Zagajaska SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Kinażyski	NR UPRAWNIENI 418732LW
Podpis	
Data: 03.2019	
Faza: P.W.	
Nr projektu: K.P.W. 16,17-15	