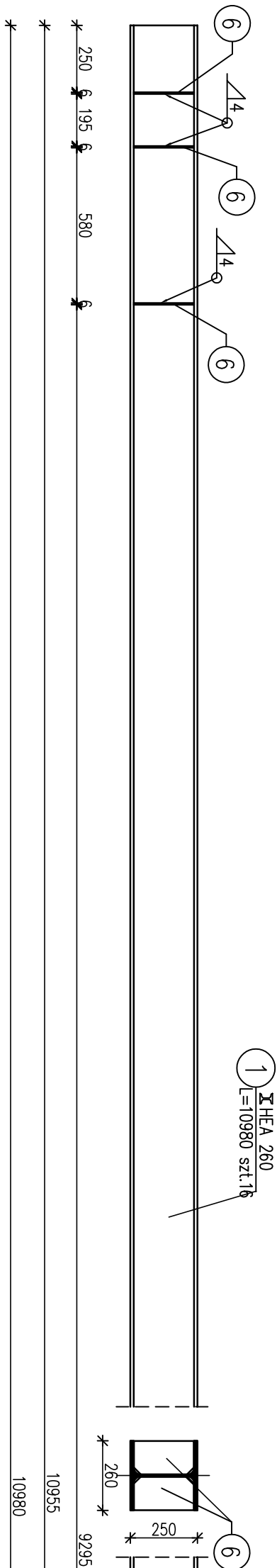
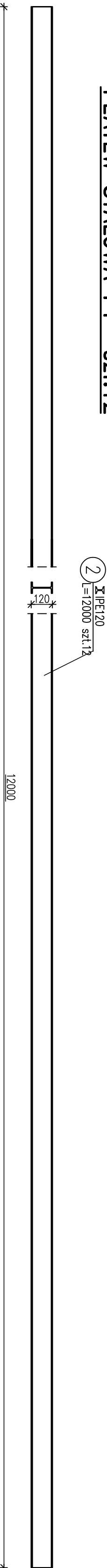


OB. NR16 – MAGAZYN NA OSAD ODWODNIONY I
OB. NR17 – MAGAZYN NA OSAD ODWODNIONY II

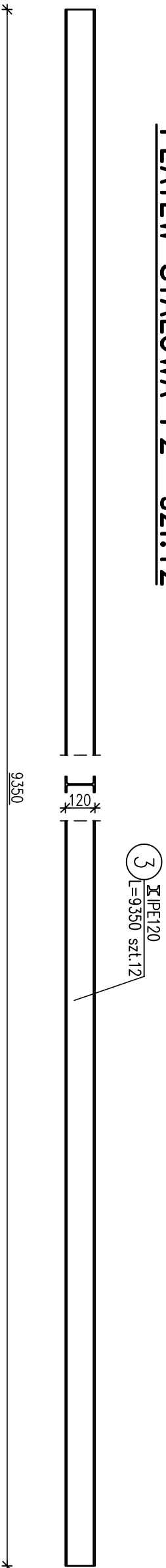
DŹWIGAR STALOWY szt. 16



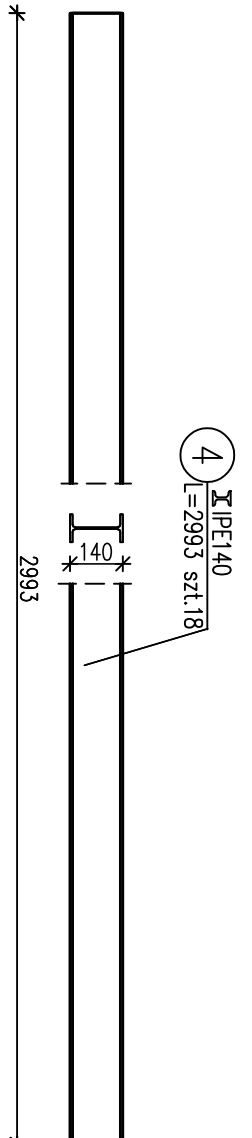
PLATEW STALOWA P1 szt.12



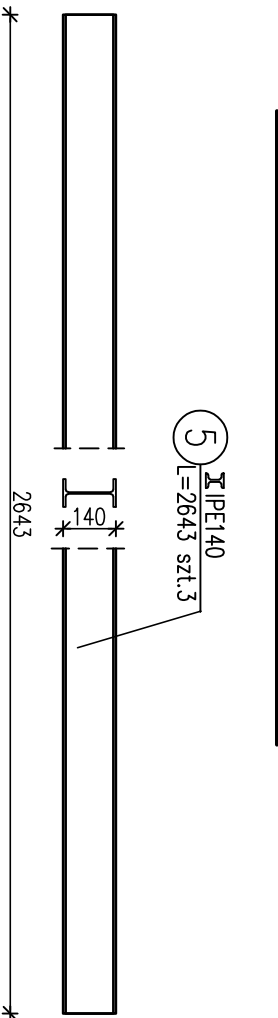
PLATEW STALOWA P2 szt.12



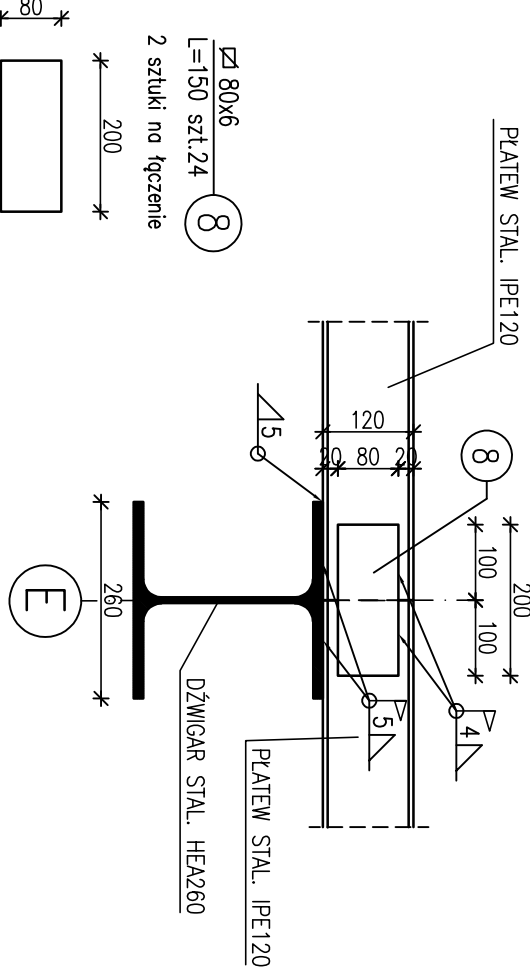
BELKA STALOWA B1 szt.18



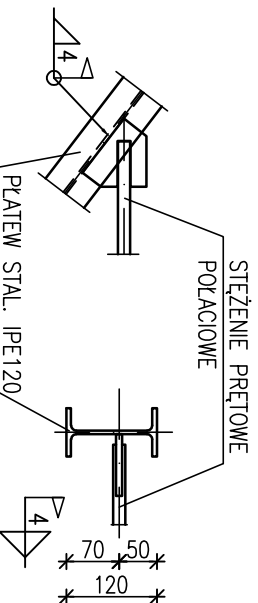
BELKA STALOWA B2 szt.3



DETAL POŁĄCZENIA PŁATWI 1:10

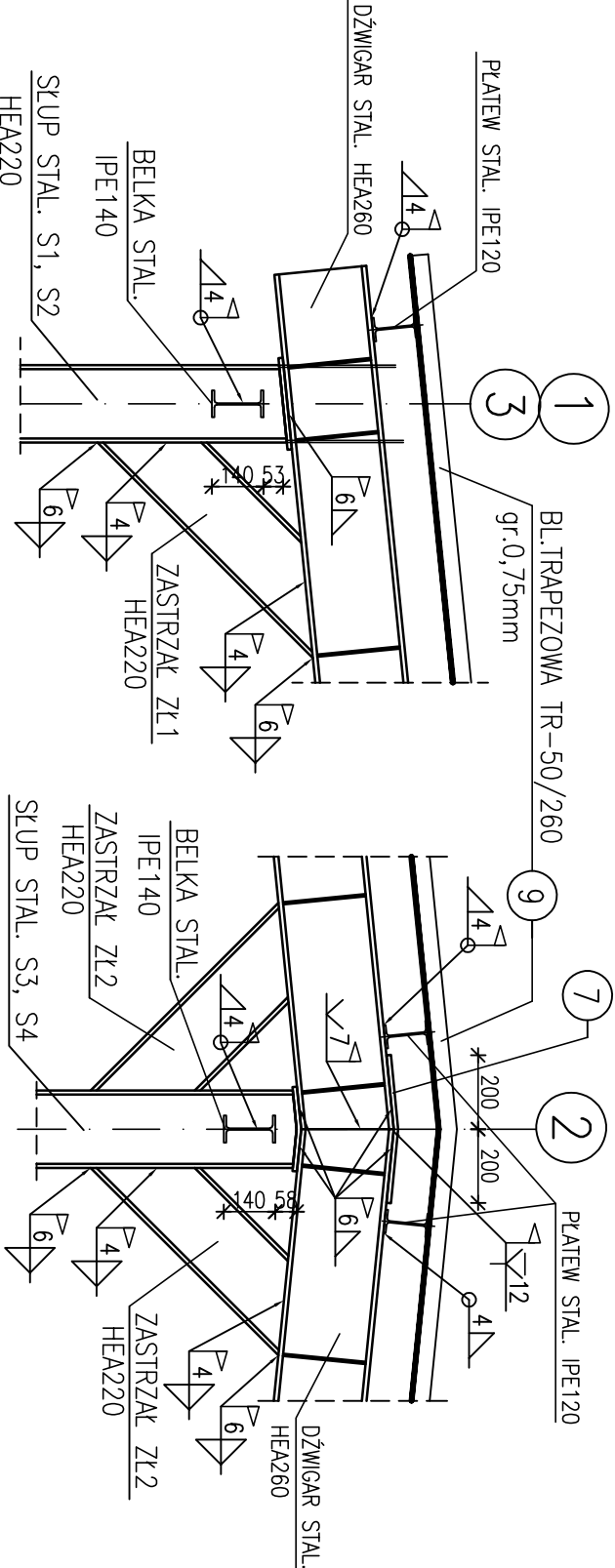


DETAL POŁĄCZENIA
PŁATEW-STĘŻENIE 1:10



W OSIACH '1' i '3'

DETAL POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW 1:20



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Nr	Rodzój profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]
1	I HEA260	10980	16	68,20	748,84	11981,44
2	I IPE120	12000	12	10,40	124,80	1497,60
3	I IPE120	9350	12	10,40	97,24	1166,88
4	I IPE140	2993	18	12,90	38,61	694,98
5	I IPE140	2643	3	12,90	34,09	102,27
6	I 125x6	223	160	5,89	1,31	209,60
7	I 400x12	180	8	37,70	6,79	54,32
8	I 80x6	200	24	3,77	0,76	18,24
9	BL TRAPEZOWA TR-50x260 gr.0,75mm	520,00m	7,22	3754,40	3754,40	
Masa razem				[kg]	19479,73	
Dodatek na spoiny				[%]	1,5	
MASA CAŁKOWITA				[kg]	19771,90	

STAL PROFILOWA S235JR

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
EcoKube Sp. z o.o., ul. Wolczarska 128/134, 95-527 Łódź

Investor:

Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul Wrocławska 8, 55-500 Syców

Zadanie inwestycyjne:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Nazwa opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Tytuł rysunku:

OB. NR 16,17 - MAGAZYN NA OSAD ODWODNIONY I,II

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Romuald Chromiczewski

OPERACJONAŁ
Techn. bud., Anna Zagajska

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Paweł Klimaczyński

Skala:

1:20

POPS

NR rysunku:
K.P.W.
16,17-18

Strona 1 z 1

1609/1/ML