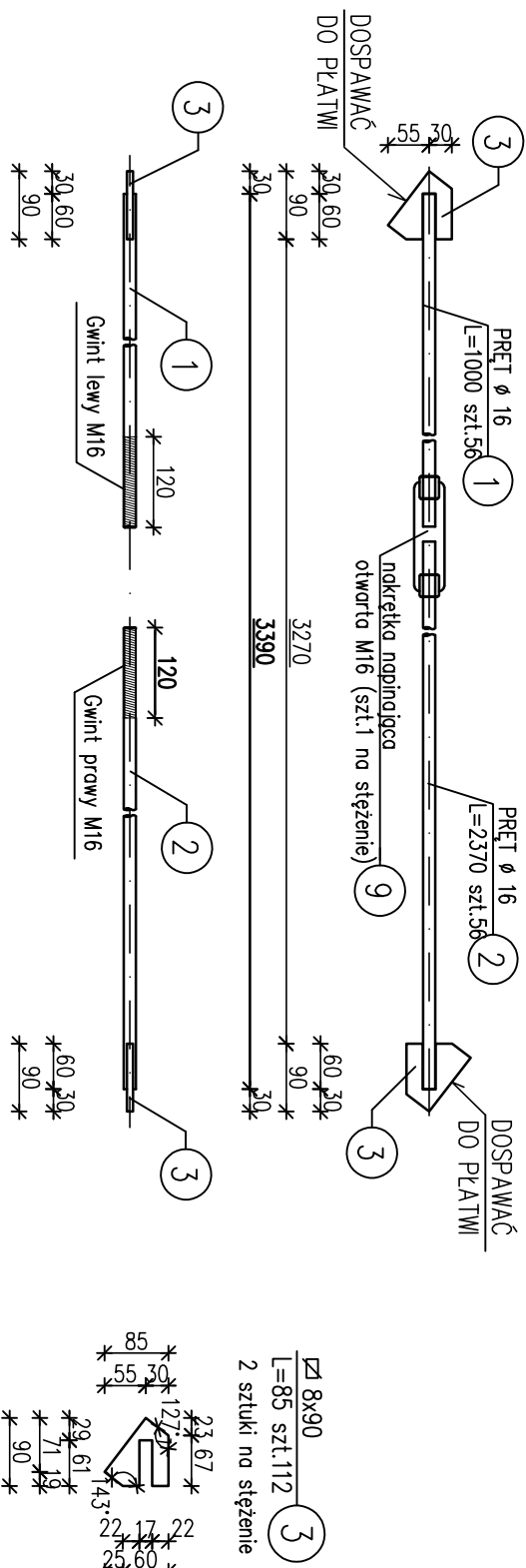


**OB. NR16 – MAGAZYN NA OSAD ODWODNIONY I**

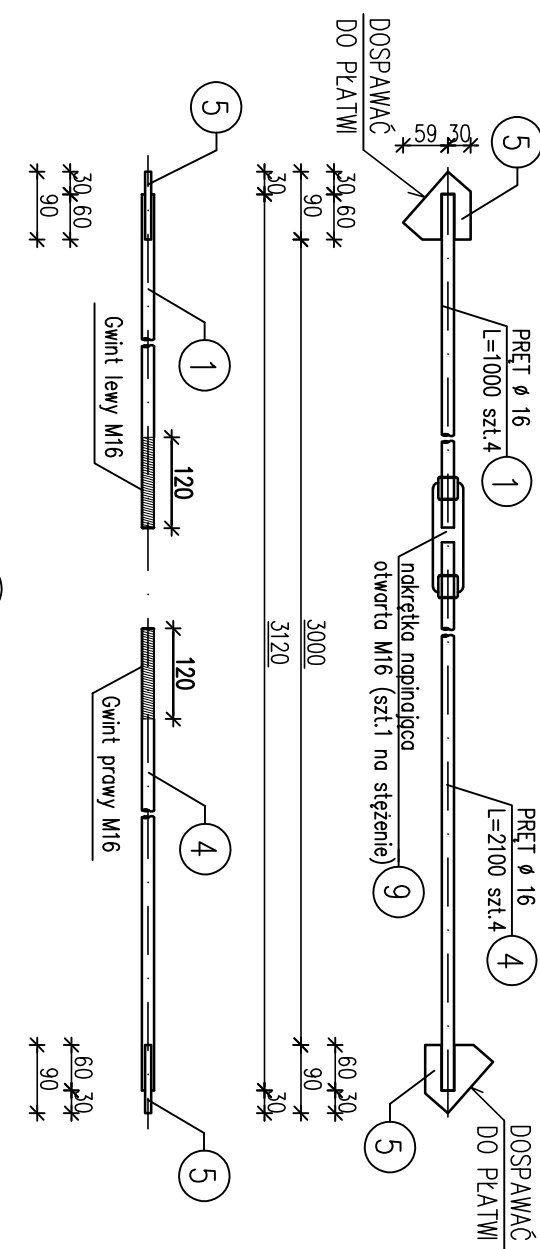
**OB. NR17 – MAGAZYN NA OSAD ODWODNIONY II**

**STĘŻENIA PRĘTOWE 1:10**

**STĘŻENIE PRĘTOWE POŁACIOWE STP1 szt.56**



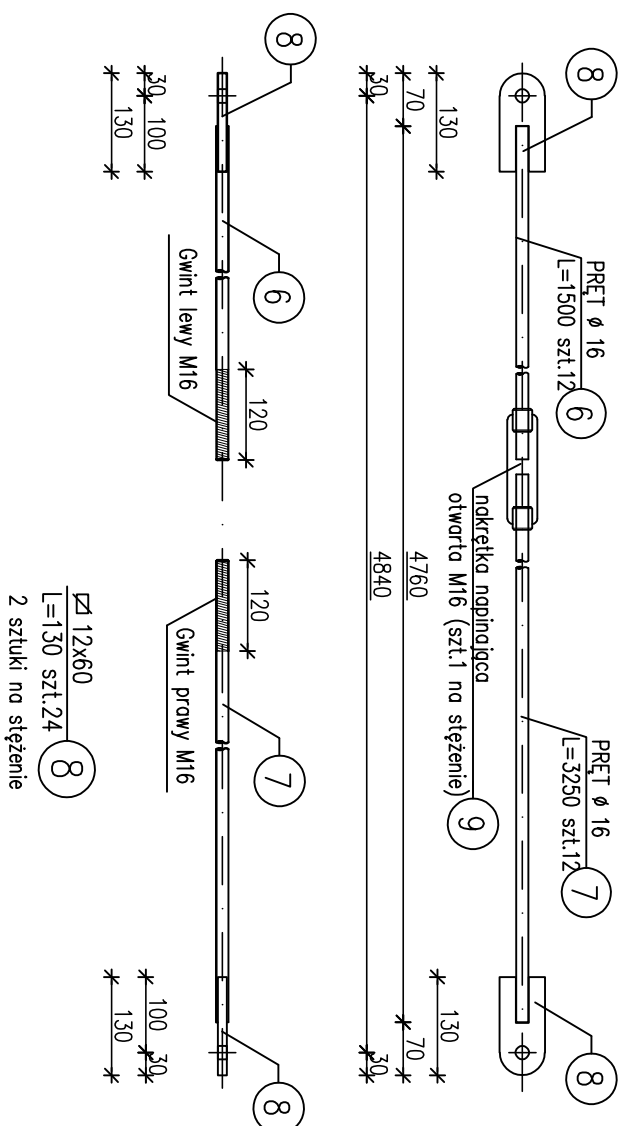
**STĘŻENIE PRĘTOWE POŁACIOWE STP2 szt.4**



Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]
1	PRET ø16	1000	60	1,58	1,58	94,80
2	PRET ø16	2370	56	1,58	3,74	209,44
3	∅ 90x8	85	112	5,65	4,80	537,60
4	PRET ø16	2100	4	1,58	3,32	13,28
5	∅ 90x8	89	8	5,65	5,03	40,24
6	PRET ø16	1500	12	1,58	2,37	28,44
7	PRET ø16	3250	12	1,58	5,14	61,68
8	∅ 60x12	130	24	5,65	0,73	17,52
9	nakrętko poprzeczne otworu M16 (szt.1 na słupie)	160	72	0,515	0,52	37,44
Masa razem					[kg]	1040,44
Dodatek na spoiny					[%]	1,5
MASA CAŁKOWITA					[kg]	1056,10

# STAL PROFILOWA S235JR

**STĘŻENIE PRĘTOWE SŁUPÓW STS1 szt.12**



Uwaghi:

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. Wrocławska 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 ODWODNIONY I I II Stężenia piętrowe - konstrukcja	Skala: 1:10
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Romuald Chromczewski OPRACOWAŁ Techn. bud. Alina Zagajska SPRAWDZIŁ mgr inż. Paweł Kmaczyński	Podpis
Nr rysunku: 16.17-19	Nr rysunku: K.P.W.