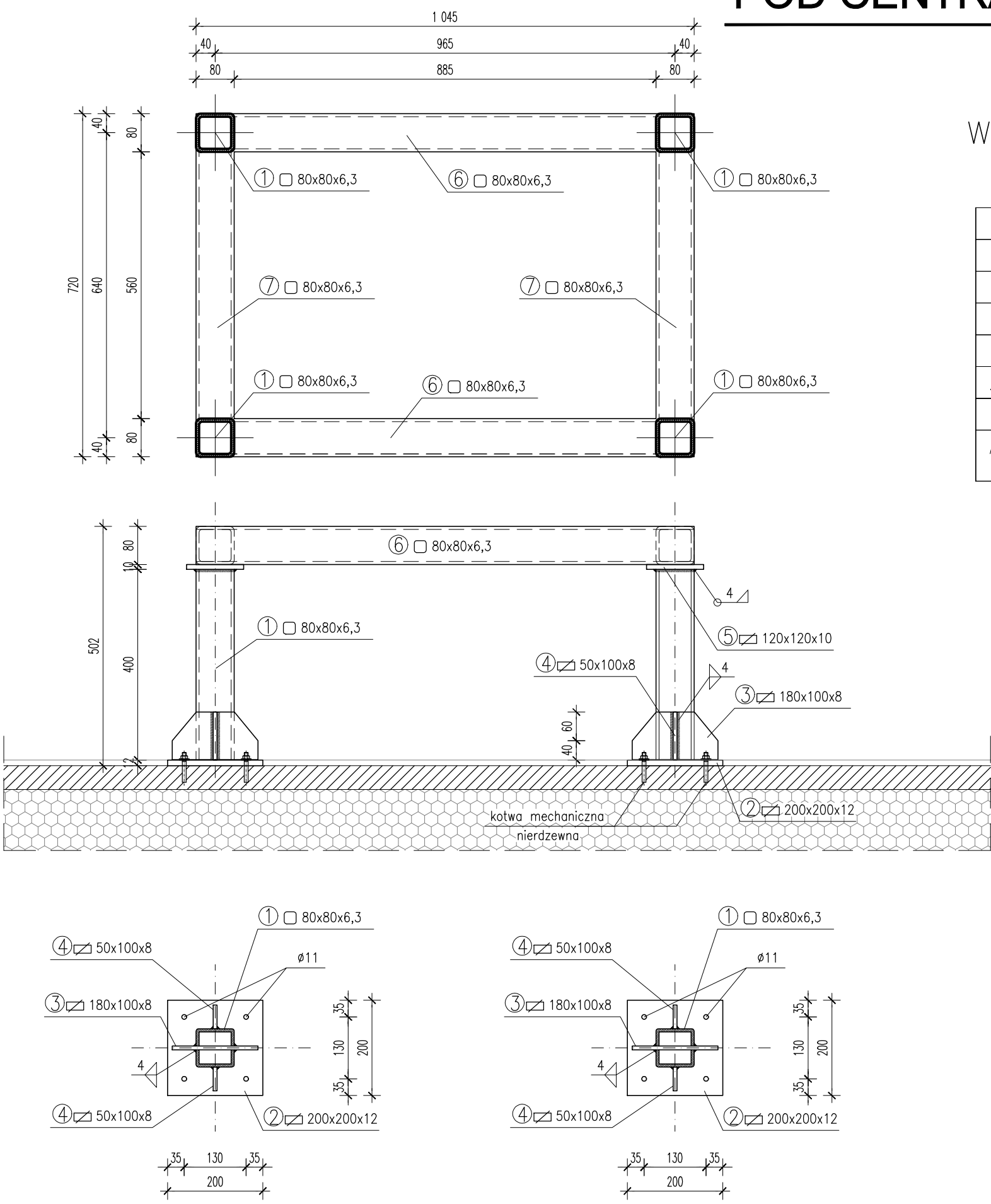


# KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRAŁĘ WENTYLACYJNĄ C1

skala 1:10



## WYKAZ STALI

$\Sigma$ [kg]				99,44	
7	□ 80x80x6,3	0,720	14,2	2	20,448
6	□ 80x80x6,3	1,045	14,2	2	29,678
5	≡ 120x10	0,120	9,42	4	4,522
4	≡ 100x8	0,050	6,28	8	2,512
3	≡ 100x8	0,180	6,28	4	4,522
2	≡ 200x12	0,200	18,8	4	15,04
1	□ 80x80x6,3	0,400	14,2	4	22,72
poz.	element	długość [m]	cięż. jedn. [kg/m]	ilość [szt]	masa [kg]

## STAL S235



DARIUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 26/2, 82-200 Malbork  
NIP 679-178-21-47 REGON 221144653  
tel. / fax +48 (55) 649 12 01, mobile +48 692 99 08 99  
adres: apl.malbork.pl e-mail: apl@apl.malbork.pl

Rysunek: KONSTRUKCJA WSPORCZA  
POD CENTRAŁĘ WENTYLACYJNĄ

Faza projektu:  
Projekt techniczny

Projekt:  
Budowa Gminnego Ośrodka Pomocy  
Społecznej w ramach rozbudowy  
istniejącego budynku Urzędu Gminy  
w Miłoradzu

Adres:  
dz. 31/1\_3, ob. 6, ul. Żuławska 9  
82-213 Miłoradz

Inwestor:  
Gmina Miłoradz  
ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz

Projektant:  
inż. Jarosław Czermak  
upr. nr 387/Gd/2002

Sprawdzająca:  
mgr inż. Agnieszka Sinkowska  
upr. nr POM/0362/PWBKb/15

Data  
2023.09.25

Skala rysunku  
1:10

Nr rysunku  
K-3.1