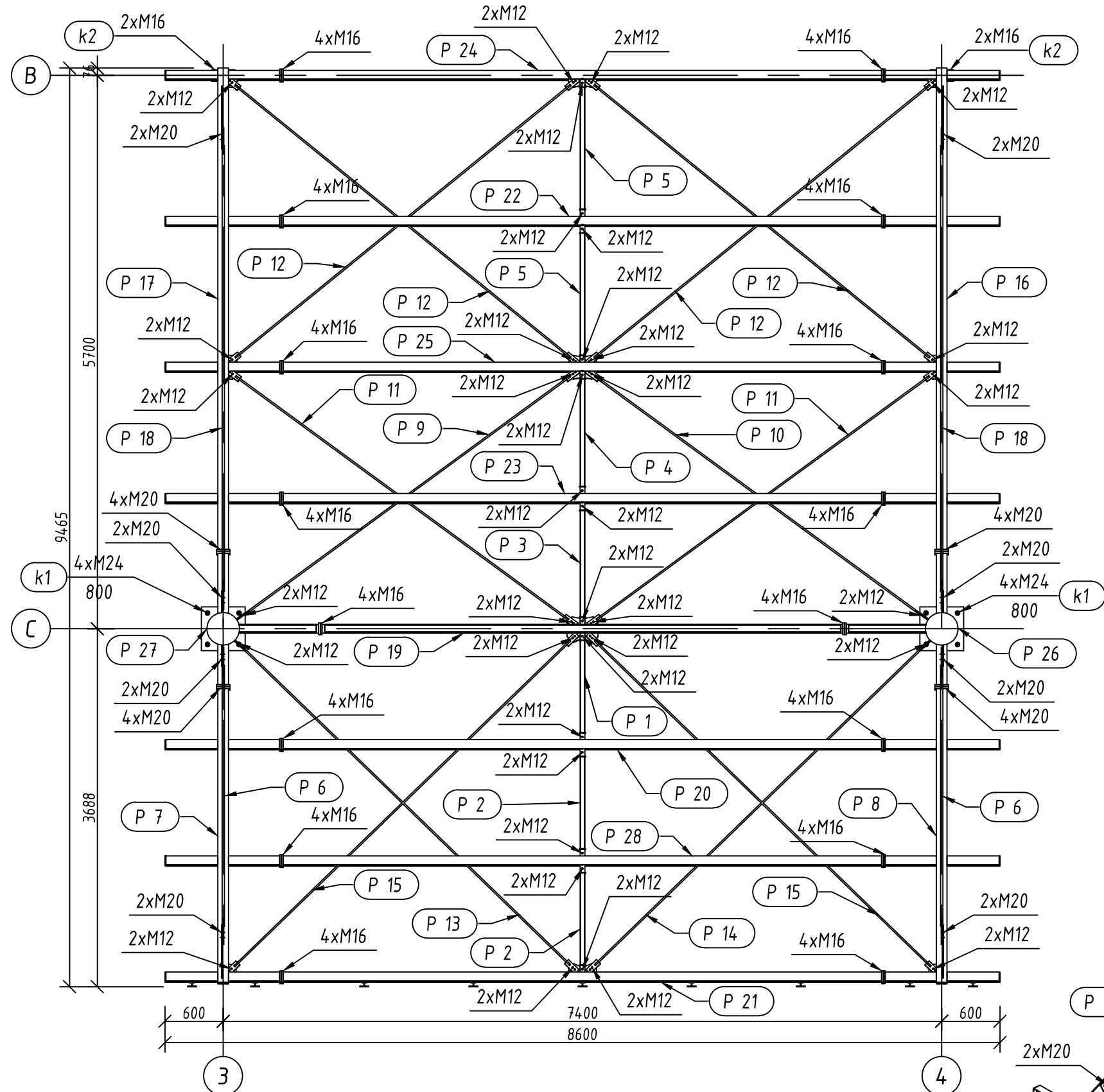
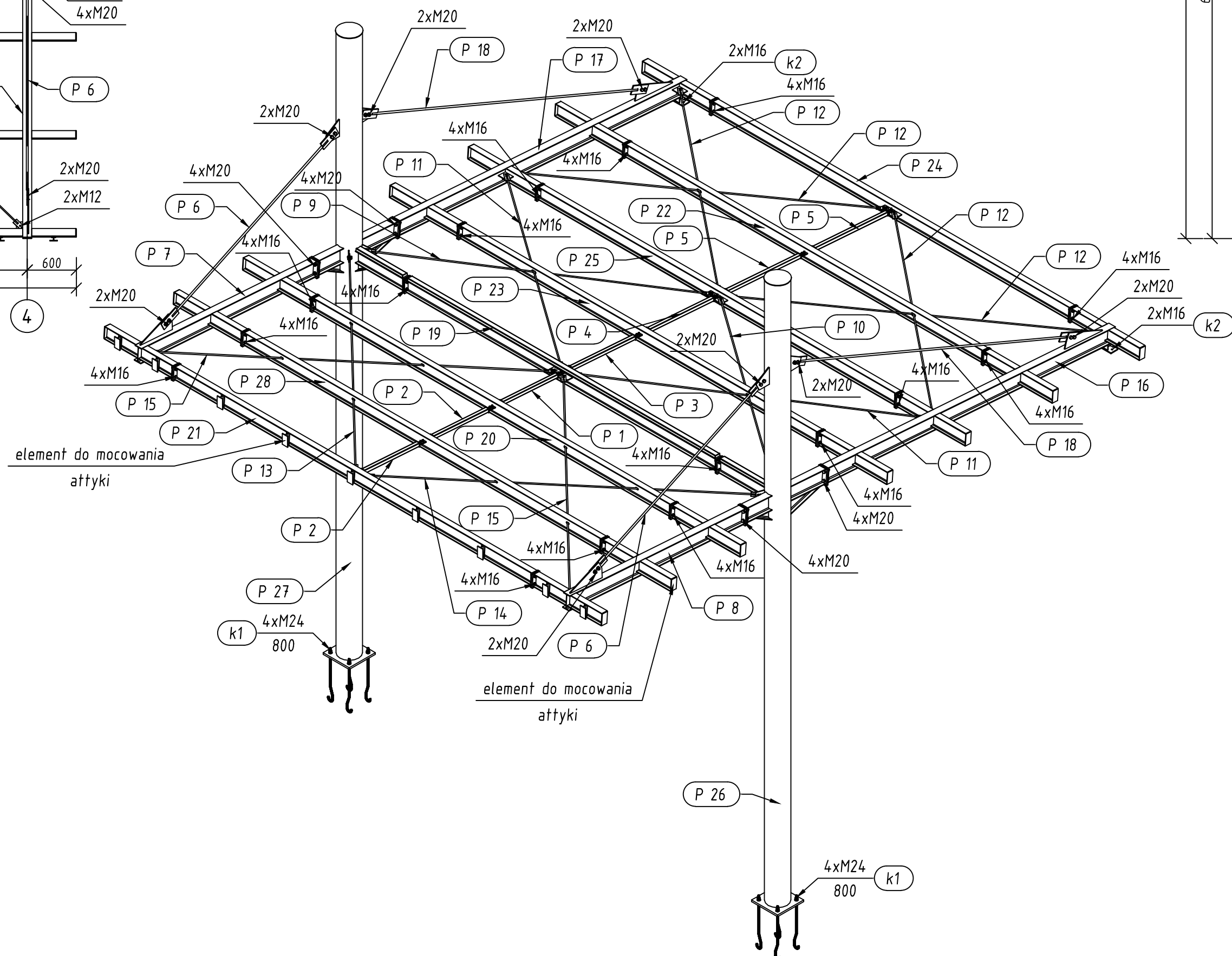


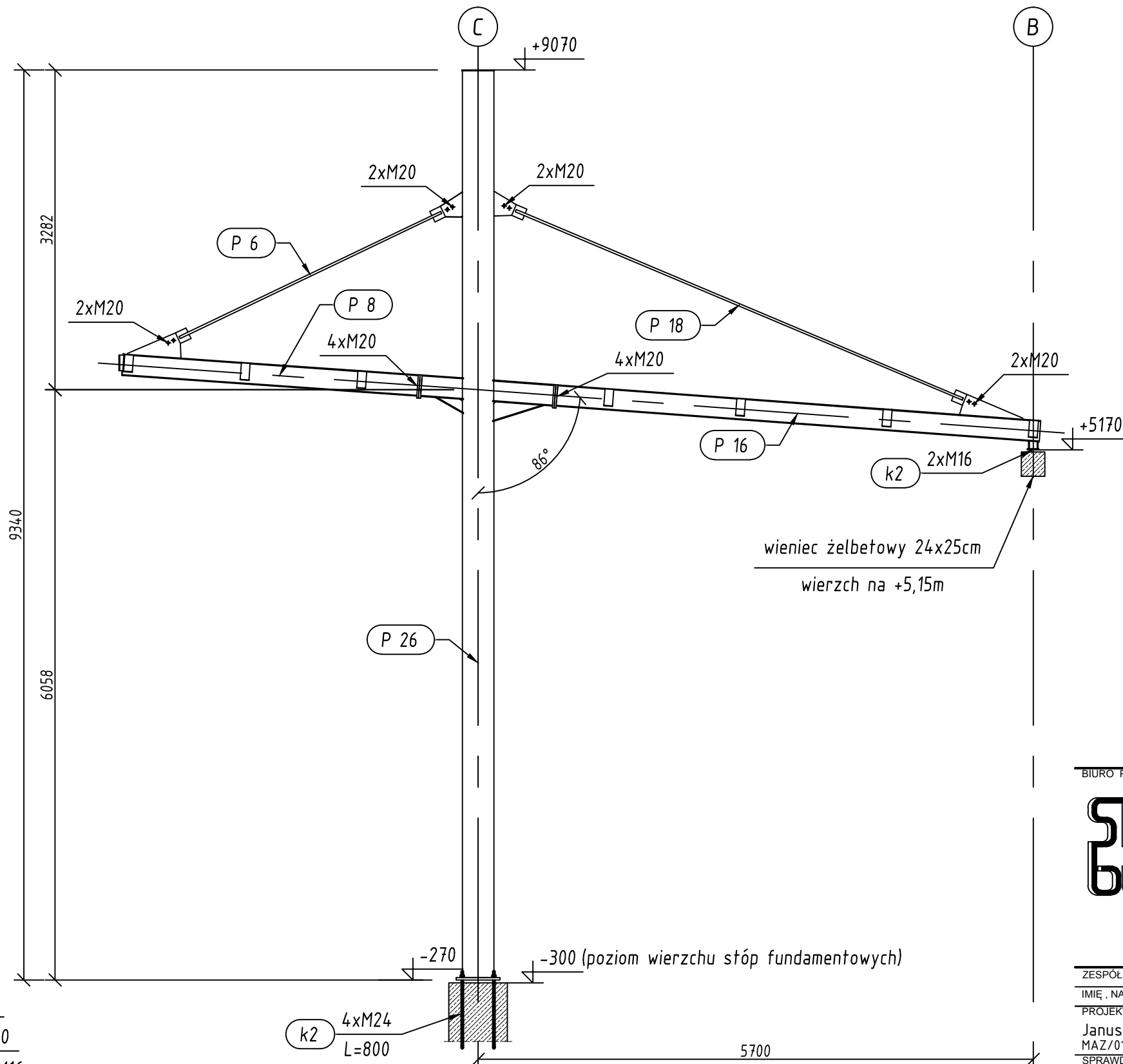
Zadaszenie dytrybutorów  
Widok z góry  
skala 1:50



Zadaszenie dytrybutorów  
Izometria  
skala 1:50



Zadaszenie dytrybutorów  
Widok z boku  
skala 1:50



Mocowanie zadaszenia do wieńca żelbetowego na kotwy  
wklejane k1:  
- pręt kotwowy Hilti HAS-5.8 M16x125/108;  
- żywica iniekcyjna Hilti HIT-HY 200-A;  
- minimalna głębokość osadzenia 125mm;  
- średnica wierćta 18mm.  
Podlewki z zaprawy cementowej np. Ceresit CX15 gr. 20mm.

Mocowanie stópów do stóp fundamentowych na kotwy  
fajkowe k2:  
- śruba kotwiąca FAJ-M24-800-W;  
- stal S235.  
Podlewki z zaprawy cementowej np. Ceresit CX15 gr. 30mm.  
Stal S235.  
Połączenia śrubowe stężeń na śruby zwykłe M12 kl.5.8.  
oraz nakrętki napinające.  
Połączenia montażowe rygli i odciągów na śruby zwykłe  
M16 kl.8.8 oraz M20 kl.8.8.  
Wykonanie i odbiór wg PN-B-06200.  
Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.  
Zabezpieczenie antykorozyjne zestawem malarskim  
epoksydowo-poliuretanowym.

Dopuszcza się stosowanie materiałów innych producentów  
pod warunkiem zachowania parametrów technicznych.

BIURO PROJEKTOWE:  
**STERBUD S.C.**  
07-401 OSTROŁĘKA  
UL. I. ARMII W.P. 21  
tel. 29-760-43-38  
tel/fax 29-769-10-75  
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIE, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Janusz Szarwacki MAZ/0146/P00K/04	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
SPRAWDZAJĄCY: Dorota Szymańska Wa/223/02	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
ASYSTENT PROJEKTANTA: Paweł Suska	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	

FAZA:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

INWESTOR:  
**MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACJI  
Spółka z o.o. w Ostrołęce**

NAZWA:  
**07-410 Ostrołęka  
ul. Kołobrzeska 1**

**BUDYNEK STACJI PALIW  
ORAZ ZADASZENIE DYSTRYBUTORÓW**

07-410 Ostrołęka  
ul. Kołobrzeska 1  
dz. nr 30382/3

LOKALIZACJA:  
**ZADASZENIE DYSTRYBUTORÓW -  
WIDOKI**

SKALA:  
**1:50**

DATA:  
**czerwiec 2014**

PLIK NR:  
**KS-07**

RYSUJEK NR:  
**KS-07**

UWAGA:  
Odwzorowanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić  
wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.