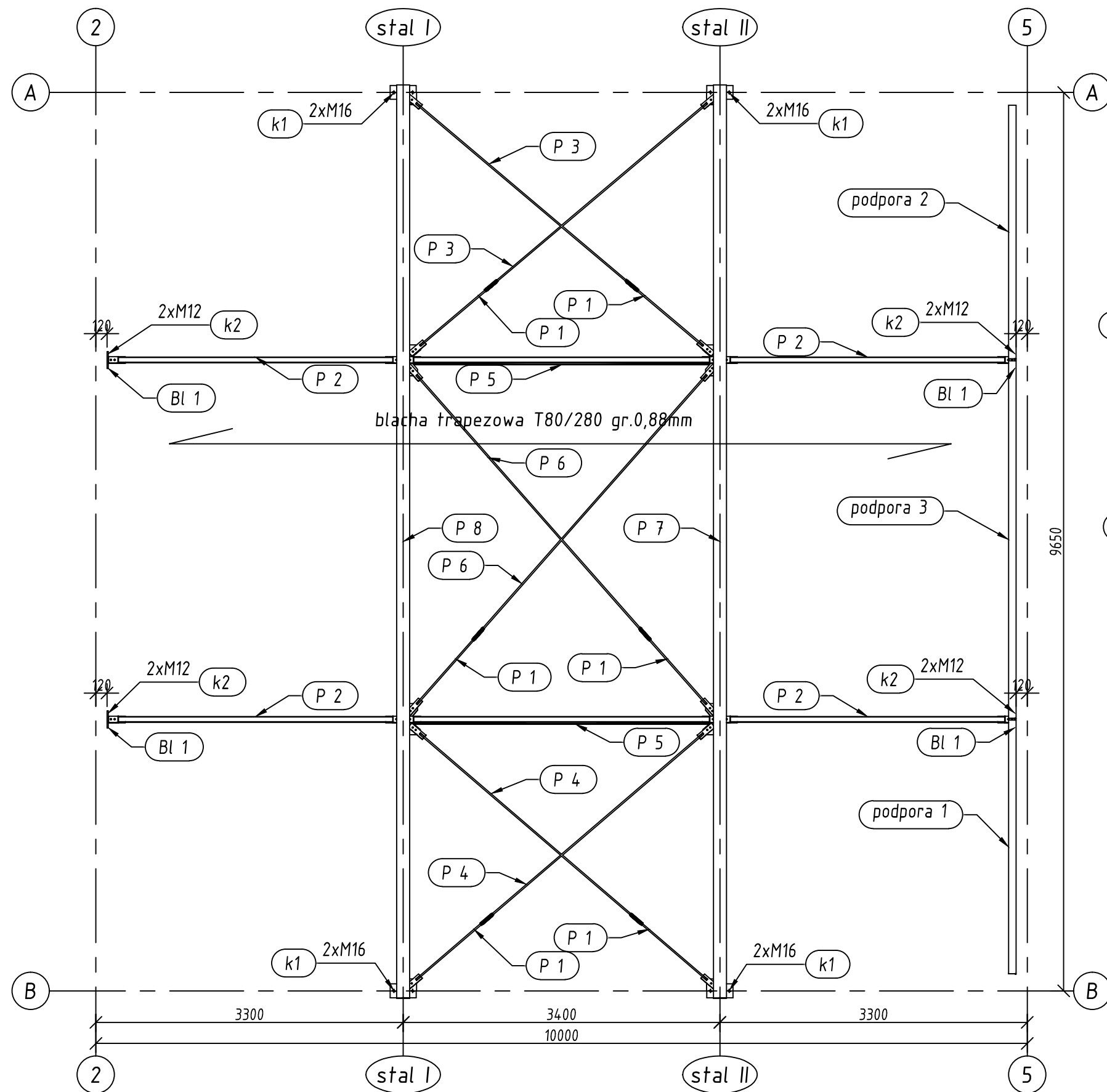
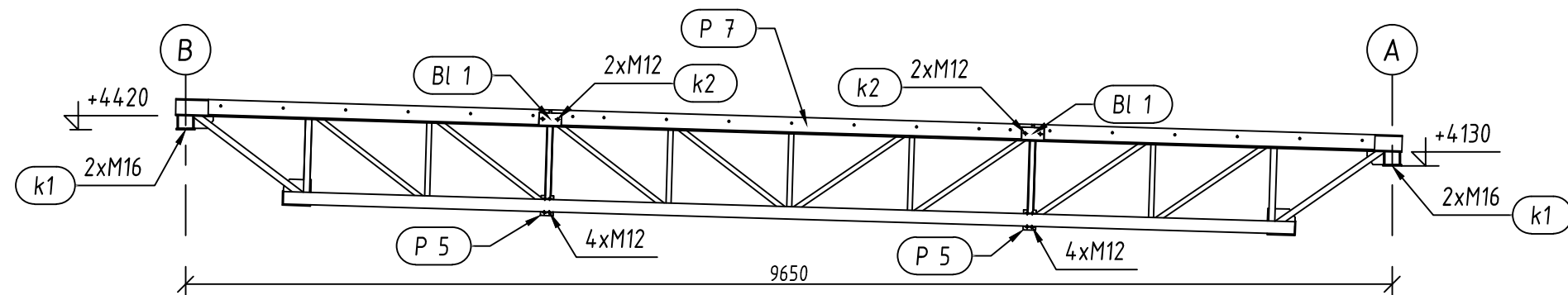


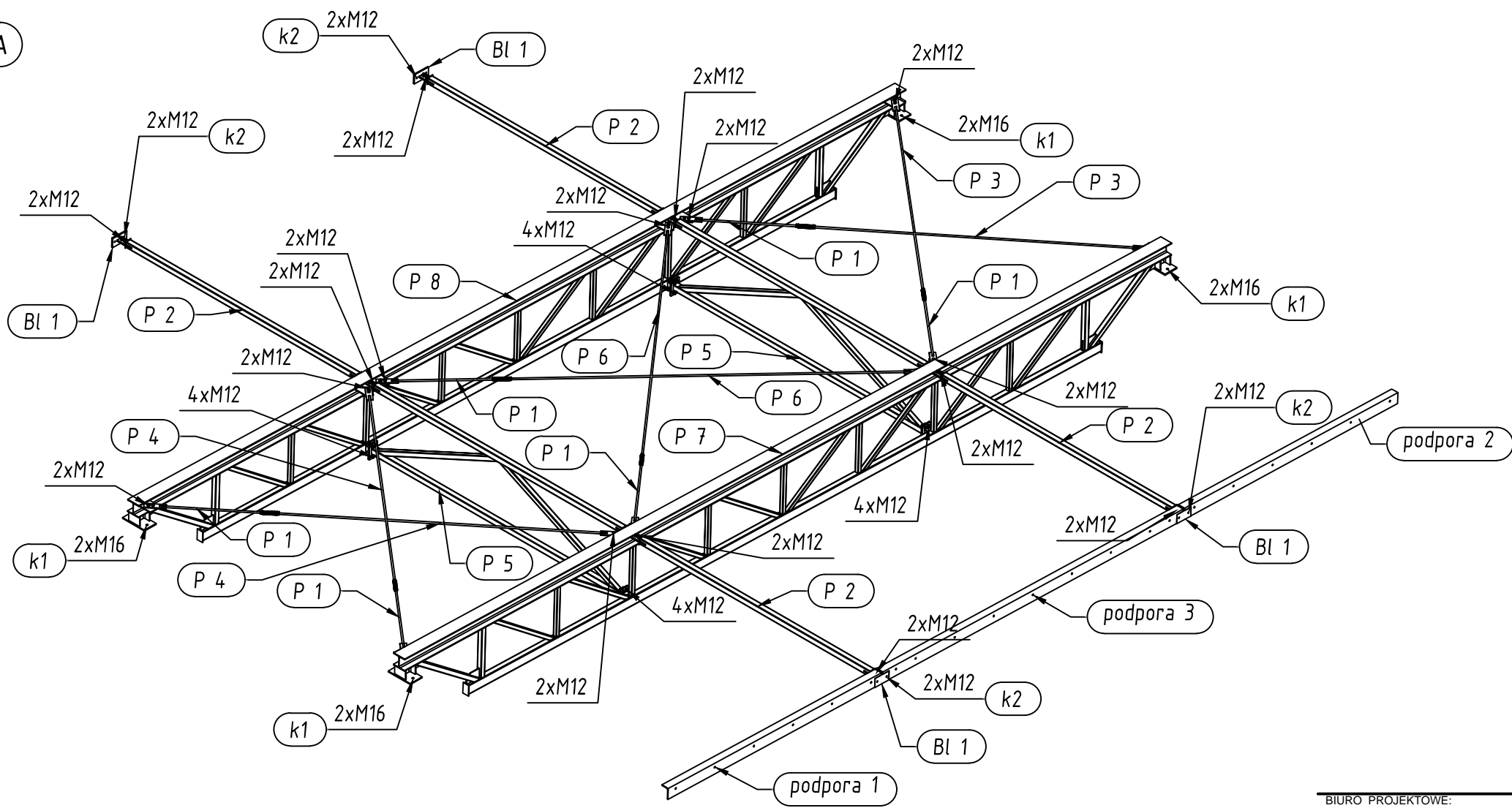
Konstrukcja dachu nad salą sprzedaży
Widok z góry
skala 1:50



Konstrukcja dachu nad salą sprzedaży
Widok z boku
skala 1:50



Konstrukcja dachu nad salą sprzedaży
Izometria
skala 1:50



Blacha trapezowa T80/280 gr.0,88mm Re=320MPa w układzie 3-przęstowym. Mocowanie w każdej fali na wkręty samowierćące Hilti S-MD średnicy 5,5mm. Arkusze blachy należy łączyć ze sobą na wkręty samowierćące Hilti S-MD średnicy 4,8mm w rozstawie 400mm. W miejscu wywietrzaków dachowych zastosować wzmocnienie dodatkowym arkuszem blachy połączonym na wkręty samowierćące Hilti S-MD średnicy 4,8mm w rozstawie 200mm. Głębokość oparcia blachy trapezowej na kątownikach skrajnych przyjęto 70mm. Mocowanie na wieńcu żelbetowym w osi 2 w każdej fali na gwoździe wstrzeliwane Hilti NPH2-42L15 (wymagane wstępne nawiercenie). Głębokość oparcia blachy trapezowej na wieńcu żelbetowym w osi 2 przyjęto 120mm.

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

Mocowanie słupków stężeń i kątowników 120x80x8 do wieńców żelbetowych na kotwy wklejane k2:
- pręt kotwowy Hilti HAS-5.8 M12x110/28;
- żywica iniekcyjna Hilti HIT-HY 200-A;
- minimalna głębokość osadzenia 110mm;
- średnica wiertła 14mm.

Stal S235.
Połączenia śrubowe stężeń na śruby zwykłe M12 kl.5.8. oraz nakrętki napinające.
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 OSTROTĘKA
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: Pawet Suska	KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA		

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

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

07-410 Ostrołęka
ul. Kotobrzeska 1

NAZWA: **BUDYNEK STACJI PALIW ORAZ ZADASZENIE DYSTRYBUTORÓW**

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

TYTUŁ RYSUNKU: **KONSTRUKCJA DACHU NAD SALĄ SPRZEDAŻY - WIDOKI**

SKALA: **1:50** DATA: **czerwiec 2014**

PLIK NR: **PS1417** RYSUNEK NR: **KS-01**

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