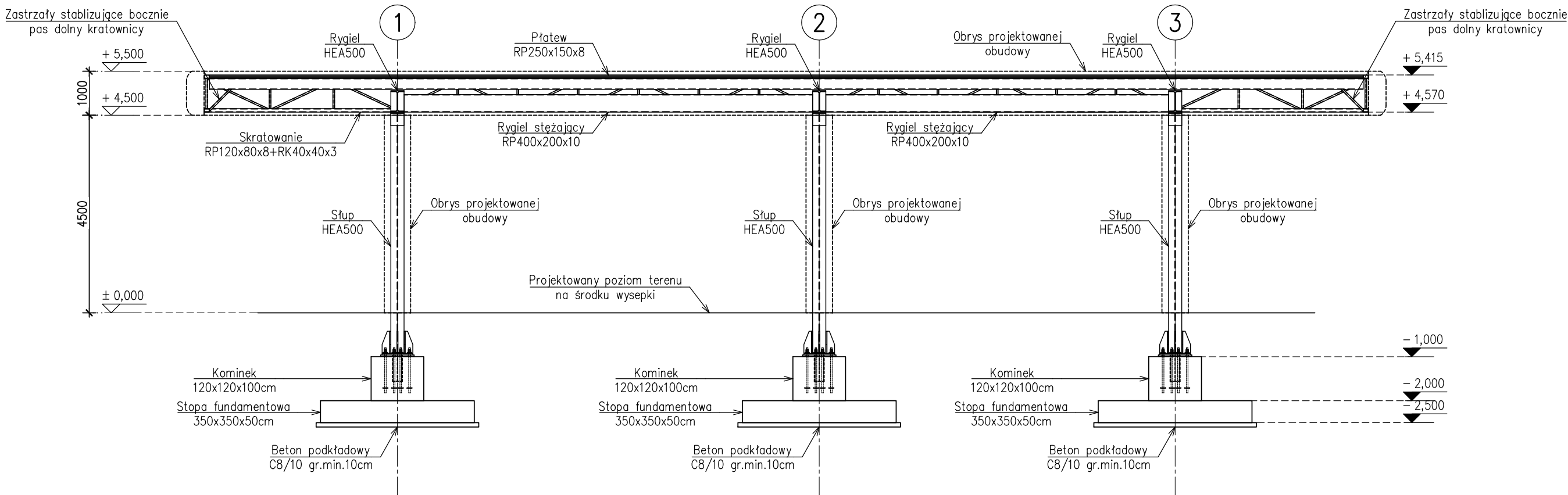
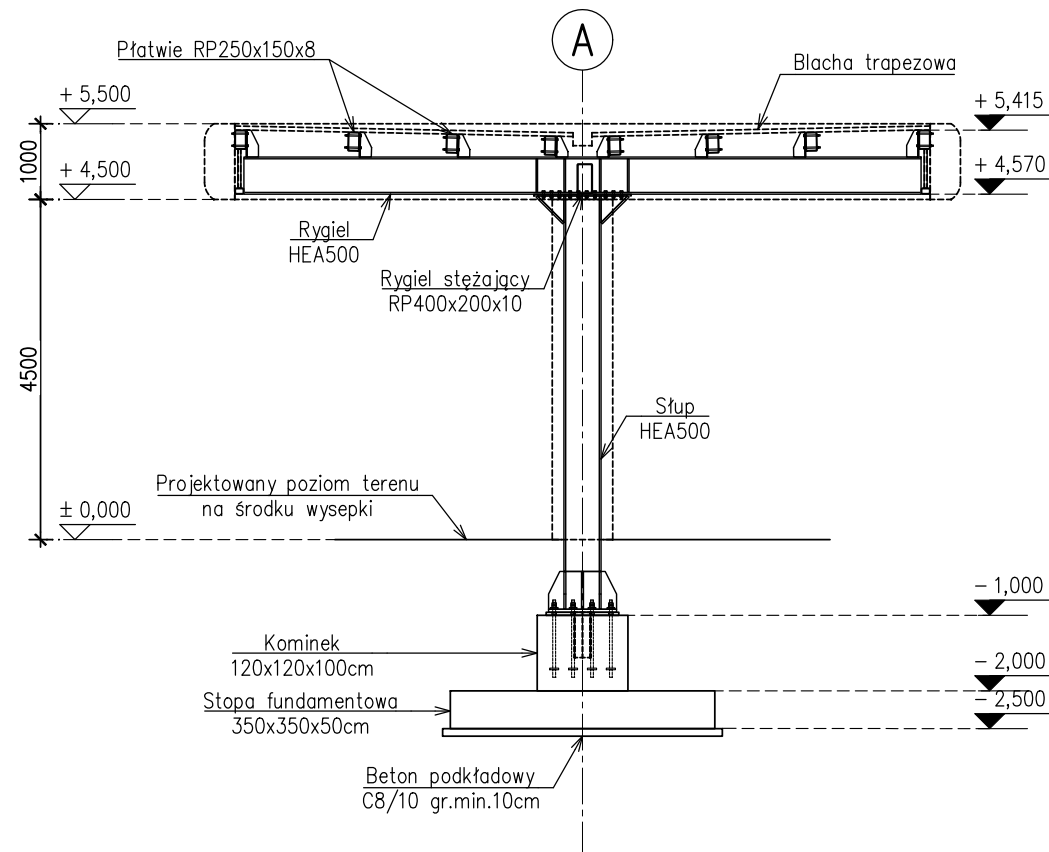


Widok konstrukcji w osi "A" |1:100|



Widok konstrukcji w osi "2" |1:100|



- Uwagi:
1. Wymiary podano w [mm].
 2. Rzędne podano w [m].
 3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Nie rozmiarzać wymiarów z rysunku.

Materiały:

stal kształtowa	S235JR, S355JR
beton	C25/30
stal zbrojeniowa	A-IIIIN B500SP
kl. ekspozycji	XC2
otulina zbrojenia	50 mm

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

WIATA - PRZEKROJE

treść rys.

STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002	1:100
obiekt, lokalizacja	skala
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI	PB
inwestor	stadium
opracował	projektował
mgr inż. Milena Kasprzyczak	mgr inż. Filip Rosiak
	upr. nr LOD/1281/PWOK/10
	upr. nr LOD/1617/PWOK/11
	WRZESIEŃ 2019
	data

K-09

nr rys.