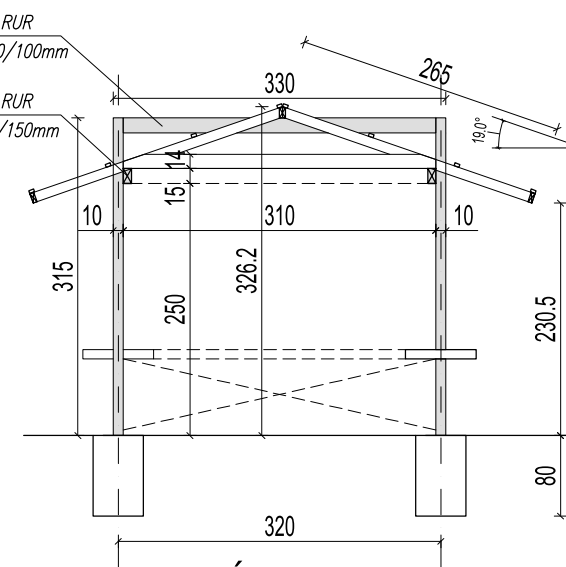
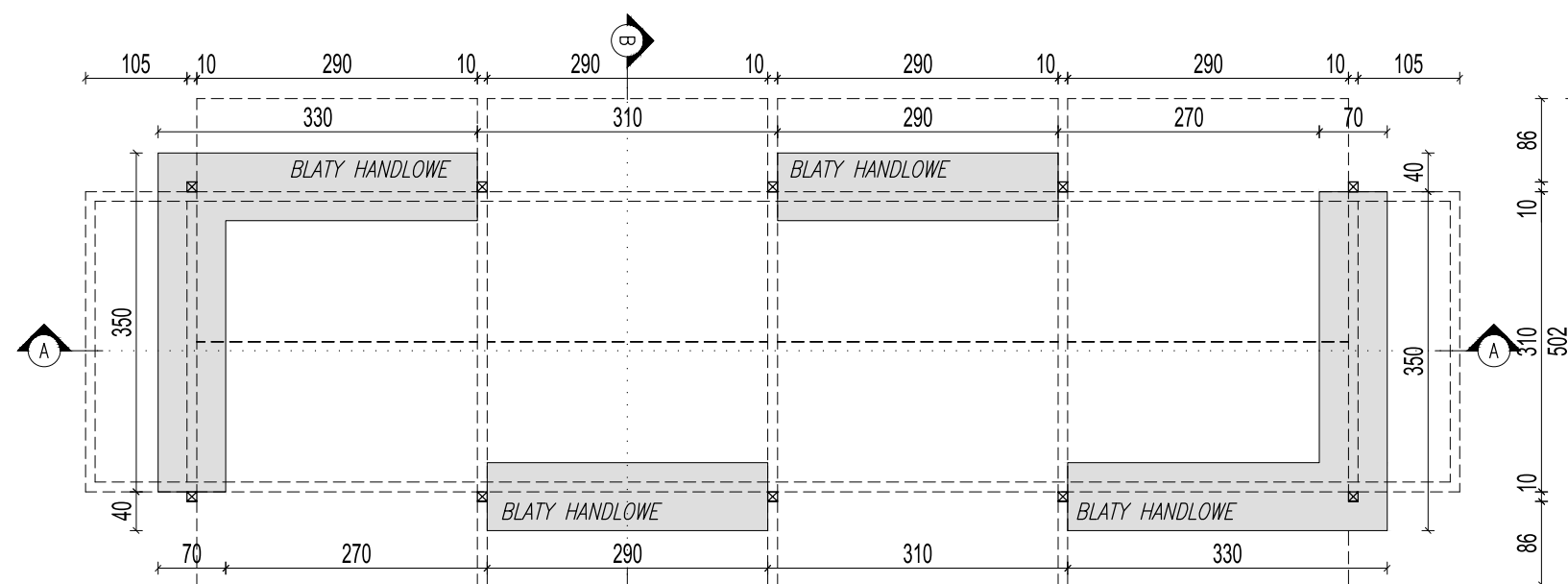


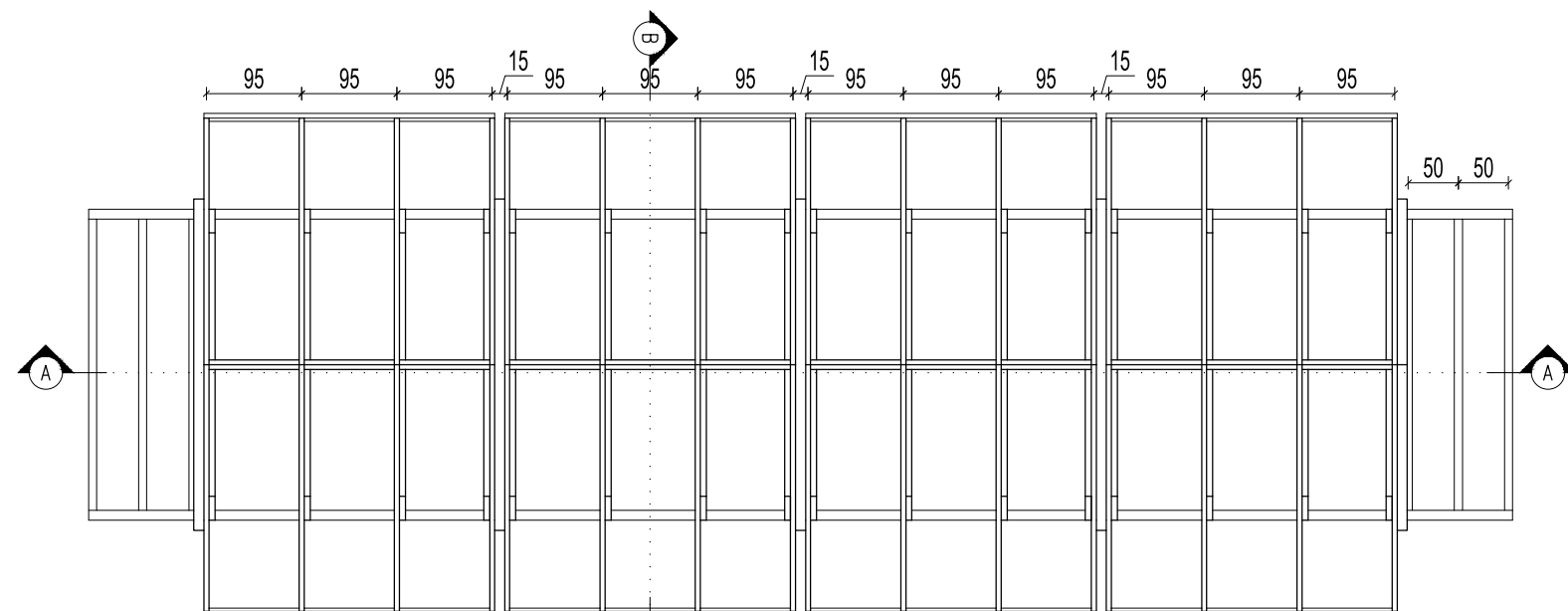
PRZEKRÓJ A-A



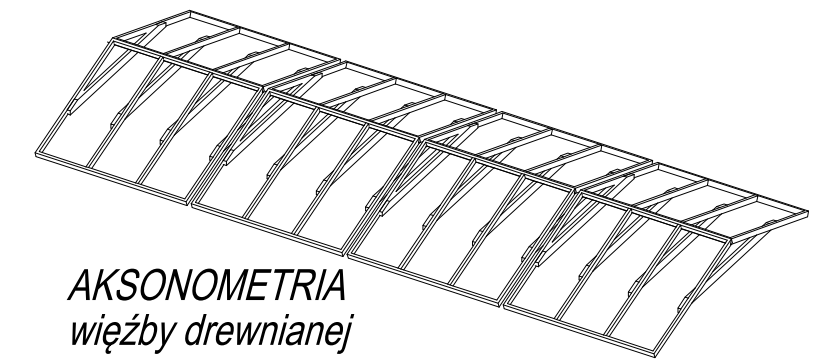
PRZEKRÓJ B-B



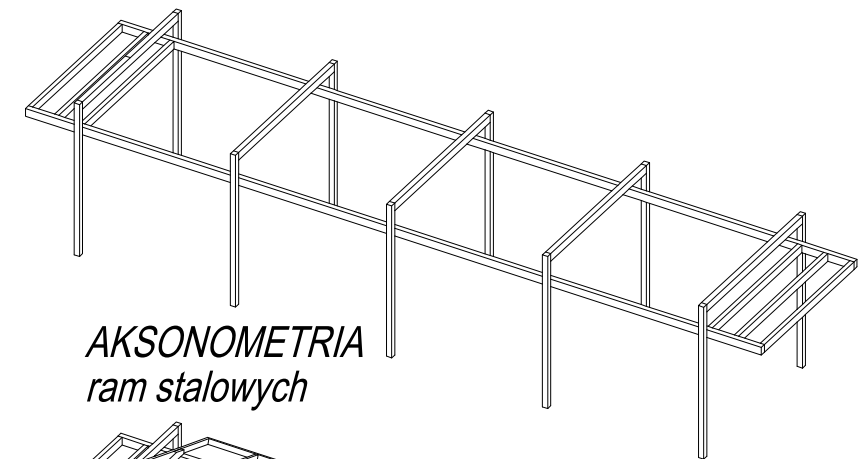
RZUT PARTERU



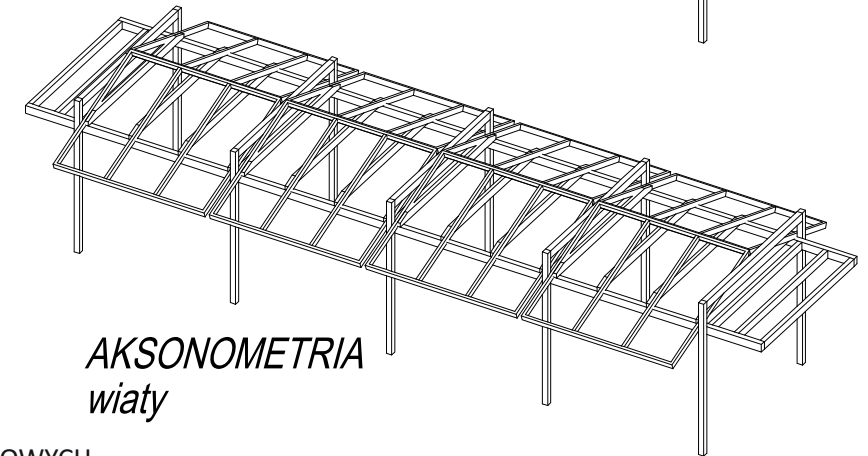
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ



AKSONOMETRIA
więźby drewnianej



AKSONOMETRIA
ram stalowych



AKSONOMETRIA
wiaty

WYKONAĆ PO 2, 3 LUB 4 SZT. WIAT HANDLOWYCH

UWAGI:

1. OTWARTE WIATY HANDLOWE WYKONAĆ W KONSTRUKCJI STALOWEJ I DREWNIANEJ
2. KAŻDA Z WIAT SKŁADA SIĘ Z 2,3 LUB 4 MODUŁÓW KTÓRE TWORZY 5 RAM STALOWYCH O SZER. 3,20m I ROZSTAWIE CO 3,0m ZESPOŁONYCH POZIOMYMI BELKAMI STALOWYMI, KTÓRE WYSTAJĄ NA KONCACH KONSTRUKCJI NA DŁUGOŚĆ OK. 105cm. NA TYCH BELKACH OPIERAJĄ SIĘ KROKIEW WIĘŻBY ZE SPADKIEM 19°. KROKIEW SPINAJĄ DREWNIANE KŁESZCZE WSPARTE NA BELKACH STALOWYCH
3. MIĘDZY SŁUPAMI RAM WYKONAĆ BLATY O KONSTRUKCJI STALOWEJ SŁUŻĄCE DO HANDLU
4. POD BLATAMI WYKONAĆ STĘŻENIA WZMACNIAJĄCE KONSTRUKCJĘ RAM.
5. KRYCIE WIAT ARKUSZAMI BLACHY DACHÓWKOPODOBNEJ – ŁĄCZNA POWIERZCHNIA POŁĄCZ DACHOWYCH DLA 1 WIATY WYNOSI OK. 62m² (8 x 2,90m x 2,65m)
6. RAMY MONTOWAĆ NA FUNDAMENTACH BETONOWYCH

SH. Pracownia Architektury Krajobrazu

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW PRZESTRZENI PUBLICZNEJ

w GŁUSZICY

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 95,96,100,101,3 Obr. Głuszyca 2 oraz dz. nr 484 Obr. Głuszyca 1

Tereny użyteczności publicznej Miasta Głuszyca

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA GŁUSZYCA

ul. Parkowa 9, 58-340 Głuszyca

PROJEKT, OPRACOWANIE:

mgr inż. Sabina Hryniewiecka

architekt krajobrazu

TYTUŁ RYSUNKU:

WIATA TARGOWA:

TRZY POWTARZALNE MODUŁY

BRANŻA:

BUDOWLANA

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

STADIUM:

PW

SKALA:

NR RYSUNKU:

1: 75

T-18