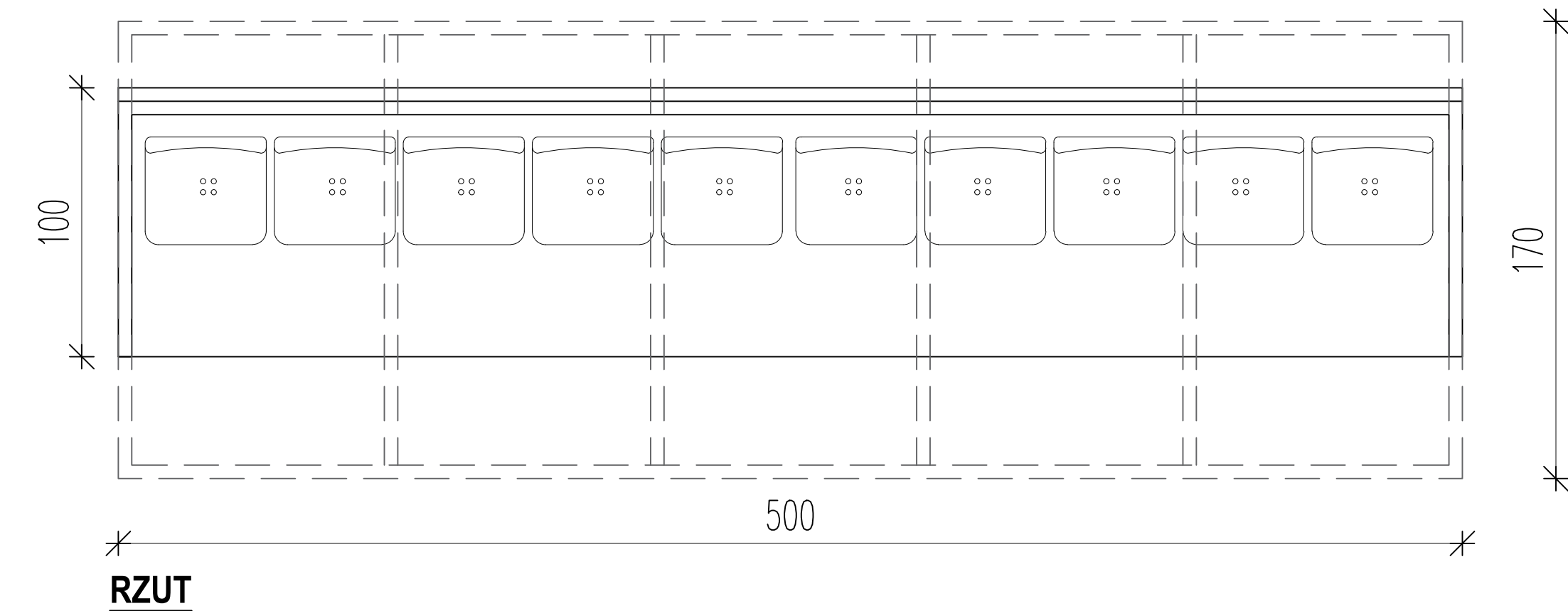


POSADOWIENIE BEZPOŚREDNIE
NA STAŁOWYCH KOTWACH
W STOPIE ŻELBETOWEJ
ZGODNIE Z WYTYCZNYMI
PRODUCENTA



Konstrukcja obiektu.
Konstrukcję wiaty stadionowej projektuje się jako aluminiową z profili o wymiarach 50mm x 50 mm, z konstrukcją wsporczą o wymiarach 80mm x 80m. Pokrycie dachu i tylnej ściany półprzeźroczystymi panelami z poliwęglanu. Wiatą w kolorze białym, foteliki kubelkowe HDPP w kolorze czerwonym. Posadowienie bezpośrednie na stalowych kotwach w stopie żelbetowej zgodnie z zaleceniami producenta.

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| PPD WroTECH Sp. z o.o. | | | ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław tel.: 71 357 57 57; e-mail: biuro@wrotech.pl | |
| Inwestor: | GMINA I MIASTO LWÓWEK ŚLĄSKI Aleja Wojska Polskiego 25a, 59-600 Lwówek Śląski | | | |
| Temat zadania adres inwestycji: | Budowa infrastruktury rekreacyjnej wraz z urządzeniami budowlanymi przy SP nr 1 w Lwówku Śląskim – stadion. Lwówek Śląski, dz. nr 473/1; obręb 1, jedn. ewid.021203_4 Lwówek Śląski | | | |
| Temat rysunku: | WIATA STADIONOWA | | | |
| ARCHITEKTURA | Projektował: | | Podpis : | |
| Projektant: | mgr inż. arch. Adam Ślusarczyk nr upr. w specj. arch. 05/OPOKK/2017 | | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. arch. Violetta Jabłońska-Greblicka nr upr. w specj. arch. 5/99/DUW | | | |
| Data: 10.2022 | Stadium: Projekt TECHNICZNY | Branża: Architektura | Skala: 1 : 20 | Nr rysunku: A-08 |