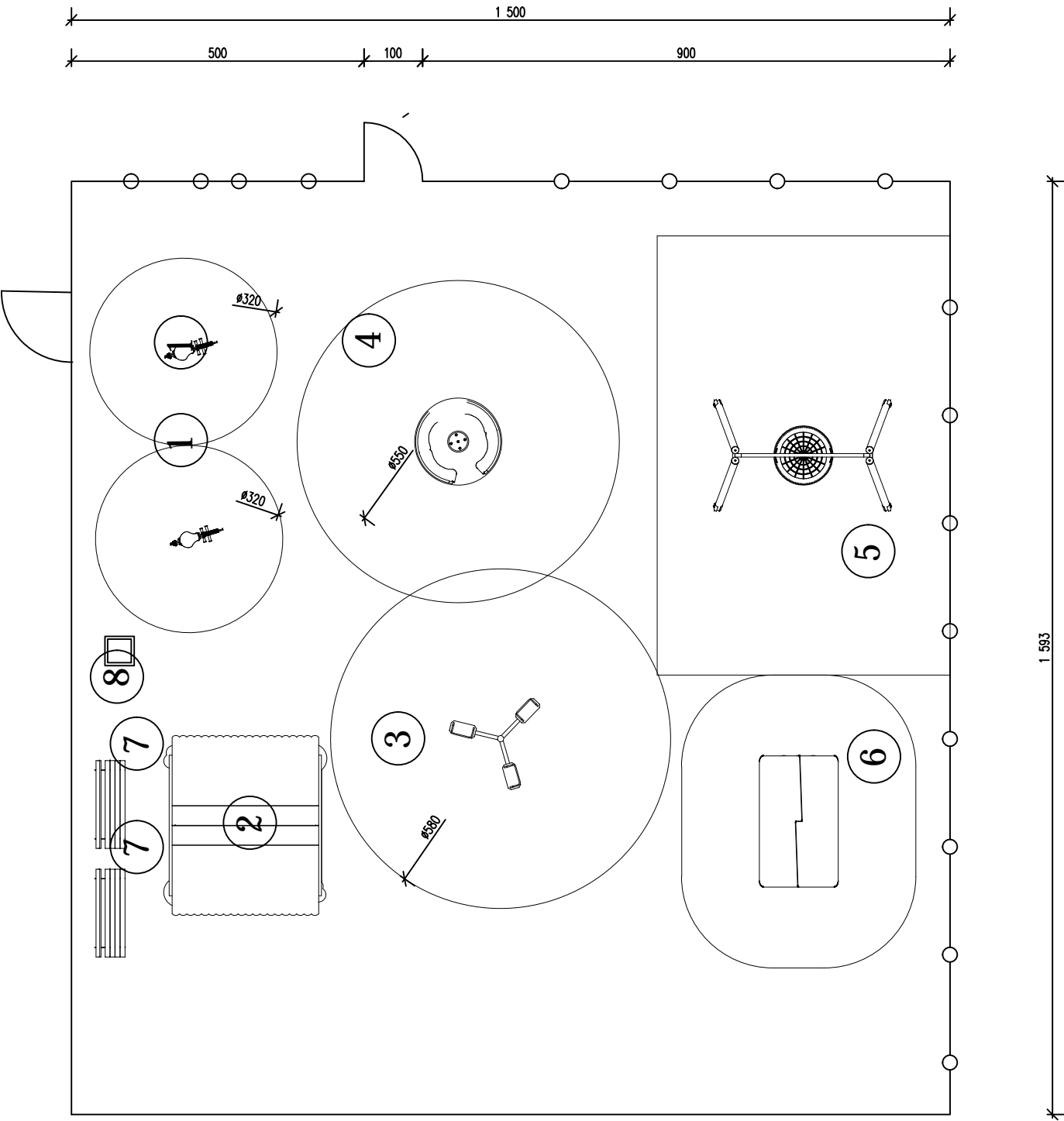


PLAC ZABAW 1:100



|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
| 1 |  | BUJAK LEW 2 szt.               |
| 2 |  | ZADASZONA PIASKOWNICA          |
| 3 |  | KARUZELA KRZYŻOWA TRÓJRAMIENNA |
| 4 |  | KARUZELA TARCZOWA              |
| 5 |  | HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO      |
| 6 |  | DOMEK                          |
| 7 |  | ŁAWKA ŻELIWNA 2 szt.           |
| 8 |  | KOSZ NA ŚMIECI                 |
|   |  | OGRODZENIE PANELOWE            |

|   |  |                    |   |
|---|--|--------------------|---|
| <p><b>P.W. "KRYMUS" Ewelina Muszyńska</b><br/><b>Zbulitów Duży17</b><br/><b>21-300 Radzyń Podlaski</b><br/><b>tel. kom. 0-518-403-494</b></p> |  |                    |   |
| <p><b>OBIEKT : ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA ŻŁOBEK,KAT. IX</b></p>                                   |  |                    |   |
| <p><b>ADRES : Obręb : 0002 BIAŁA</b><br/><b>Jednostka ewidencyjna: 061506_2 RADZYŃ PODLASKI</b><br/><b>działka nr ewid. 514</b></p>           |  |                    |   |
| <b>Nazwa Rysunku</b>  | <b>PLAC ZABAW</b>  |                    |   |
| <b>Funkcja</b>  | <b>Imię i nazwisko</b><br><b>Numer uprawnień</b>   | <b>Podpis</b>      |   |
| Projektant  | mgr inż. arch Wanda Jeleniewicz-Ciechanowska<br><b>ST-540/90</b><br>w specjalności architektonicznej |                    |   |
| Asystent Projektanta  | mgr inż. Ewelina Muszyńska   |                    |   |
| Asystent Projektanta  | mgr inż. Izabela Kornacka  |                    |   |
|   |  |                    |   |
| <b>Data opracowania</b>   | 06.2025 r.   | <b>Skala 1:100</b> | <b>Branża: Architektura</b><br><b>Nr rys. P-1</b> |

UWAGA: Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z ustawy z dnia 04.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

uwaga:  
w razie wykrycia braków, problemów wykonawczych lub nieścisłości, należy niezwłocznie skontaktować się z autorami niniejszego opracowania.  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie