



GEOMETRIA ARENY

The plan shows a large oval arena with a central rectangular area (6) and two long rectangular sections (4) on the right. Various sports facilities are indicated, including a football pitch (3), a basketball court (2), and a swimming pool (5). The plan includes numerous dimensions, elevations, and material specifications for the arena's layout.

Key Features and Annotations:

- 1:** Top horizontal section with various elevations and dimensions.
- 2:** Basketball court area with dimensions and material specifications.
- 3:** Football pitch area with dimensions and material specifications.
- 4:** Two long rectangular sections, likely swimming pools, with dimensions and material specifications.
- 5:** Swimming pool area with dimensions and material specifications.
- 6:** Central rectangular area with dimensions and material specifications.

Material and Construction Details:

- Projektowana nawierzchnia trawnika w postaci darni (Grass surface in the form of turf)
- Projektowane boisko dwufunkcyjne z nawierzchnią kauczkową, malowane linie w odrębnym rysunku (Bifunctional pitch with rubber surface, painted lines in a separate drawing)
- Projektowana nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu (full PUR) (Polyurethane surface of full PUR)
- Linie rozdzielające tory o grubości 5 cm w kolorze białym wchodzące w szerokość toru o szerokości 1,22 m (Separation lines of tracks 5 cm thick in white, entering the width of the track 1.22 m wide)
- Boisko istniejące z nawierzchnią z trawy naturalnej (Existing pitch with natural grass surface)
- Odwodnienie liniowe ze znacznikiem pierwszego toru z nakładką plastikową lub gumową w kolorze białym (Linear drainage with the first track marker with plastic or rubber overlay in white)
- Belka odbicia w skoku w dal (Long jump takeoff beam)
- Belka odbicia w trójskoku kobiet i mężczyzn (Women's and men's triple jump takeoff beam)
- Branka do piłki nożnej 7,32x2,44 m (Goal 7.32x2.44 m)
- Rzutnia do pchnięcia kulą o nawierzchni z mączki ceglanej szczegółowe opracowanie na odrębnym rysunku (Shot put circle with brick dust surface, detailed drawing in a separate drawing)
- Krawężnik powierzchni rzutów wykonana z krawężnika z nakładką plastikową lub gumową w kolorze białym i szer. 5 cm (Shot put surface curb made of curb with plastic or rubber overlay in white and 5 cm wide)
- Odwodnienie liniowe ze znacznikiem pierwszego toru z nakładką plastikową lub gumową w kolorze białym (Linear drainage with the first track marker with plastic or rubber overlay in white)
- Projektowana nawierzchnia trawnika w postaci darni (Grass surface in the form of turf)
- Zeskocznia skoku w dal 8x2,75 m (Long jump landing pit 8x2.75 m)
- Linie rozdzielające tory o grubości 5 cm w kolorze białym wchodzące w szerokość toru o szerokości 1,22 m (Separation lines of tracks 5 cm thick in white, entering the width of the track 1.22 m wide)
- Rozbieg skoku wzwyż (High jump runway)

- | | | | |
|--|--|---|--|
| Firma Architektoniczno-Budowlana | | tytuł: PROJEKT BUDOWLANY | |
| 10-226 Budowa, ul. Gromnicze 2 | | nazwa: ARCHITEKTURA | |
| STYL z o.o. | | opracowanie: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| | | CZĘŚCIOWY WZGLĘDNY STANOWISKO | |
| obiekt: Przetworstwo budowlane 400m, budowa urządzeń elektrycznych i oświetlenia lamary, stacja do oczyszczania błot | | data: 15/04/2018 | |
| adres: MOSIR Rumiń, ul. Włocławskiego 49 Dr 156/171, 53/4 | | inwestor: Związek Miasta Rumiń, ul. Sobieskiego 7 | |
| nazwa projektu: funkcja: | | nr uprawnień: podpis | |
| planaryjny: mgr inż. arch. Robert Mroch | | M699-NR-726/173/83 | |
| sprawozd.: mgr inż. arch. Dorota Kozłowska | | | |
| data: 01.12.2017. oświadczenie: mgr inż. arch. Wiesław Kupiś | | 10/14/2018 | |
| skala: 1:200 | | data: 15/04/2018 | |
| data: marzec 2017 | | nr rysunku: 2 | |