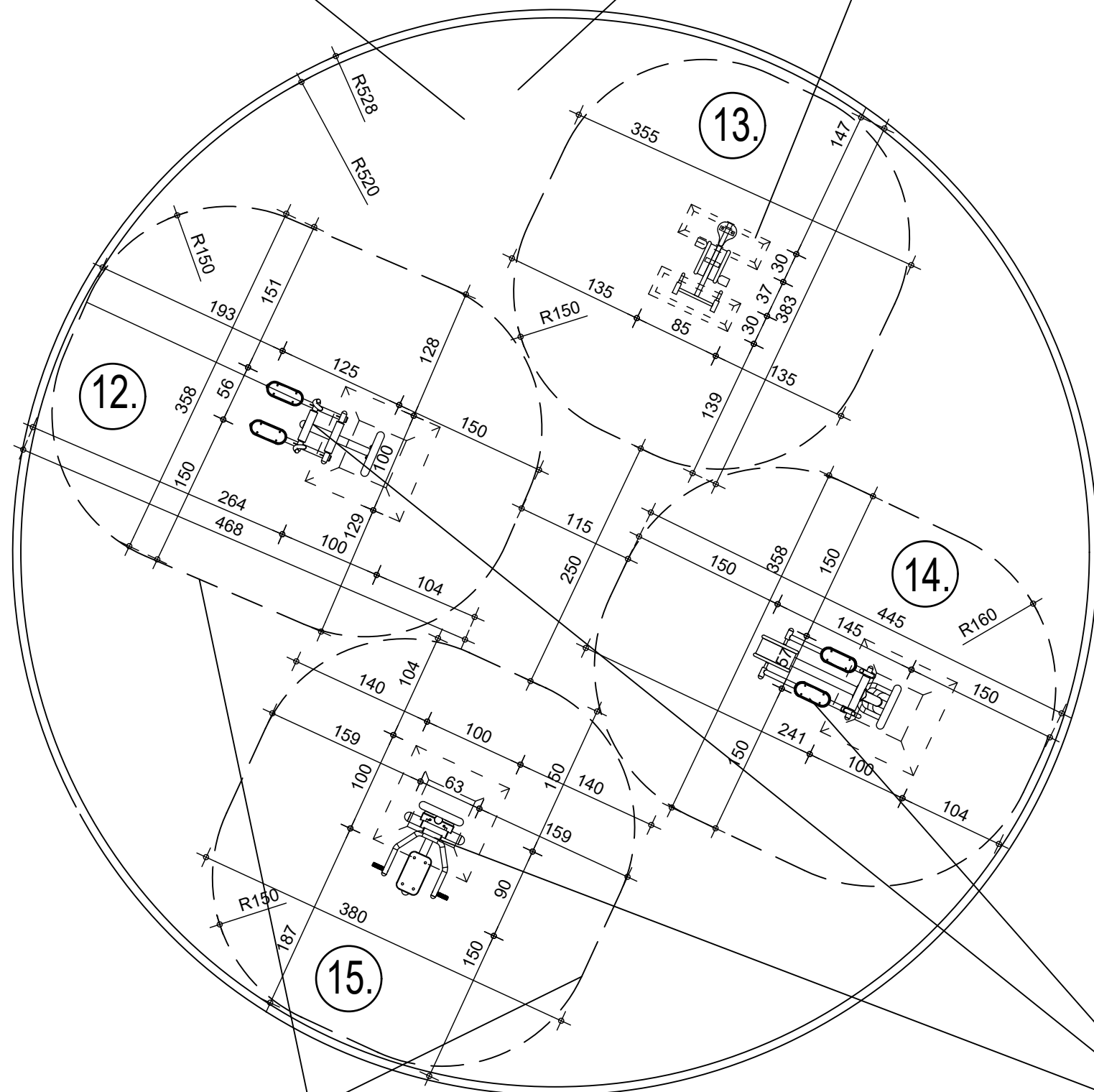


nawierzchnia z trapezowej kostki betonowej wg rys. nr A2 i A12

układ nawierzchni wg rys. nr ZT3

urządzenie nr 13 - rowerek montowany na systemowych betonowych, prefabrykowanych fundamentach wybranego Producenta (stanowiących komplet z urządzeniem)



oznaczenie stref bezpieczeństwa wokół urządzeń siłowni

urządzenia nr 12,14 i 15 montowane na pylonach wys. ok. 181cm, wykonanych z rury $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm, profili zamkniętych $120 \times 40 \times 3$ mm i blachy # 8, osadzonych na systemowych fundamentach z betonu B30 wybranego Producenta

URZĄDZENIA

12. NARTY BIEGOWE

- konstrukcja nośna (pylon) wykonana z rury stalowej okrągłej ok. $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm;
- ramiona do ćwiczeń z rury stalowej $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm
- uchwyty z rury stalowej $\varnothing 38,2 \times 2,6$ mm
- urządzenie wyposażone w stopy z żywicy epoksydowej
- całość zabezpieczona antykorozyjnie

13. ROWEREK

- konstrukcja wykonana z profili $100 \times 100 \times 3$, $120 \times 40 \times 3$, $80 \times 40 \times 3$ mm
- uchwyty z rury $\varnothing 30 \times 2$ mm
- praca urządzenia oparta na łożyskach niewymagających konserwacji
- całość zabezpieczona antykorozyjnie

14. ORBITREK

- konstrukcja nośna (pylon) wykonana z rury stalowej ok. $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm;
- podnóżki z rury stalowej ($\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm) ze stopami z żywicy epoksydowej
- uchwyty z rury ($\varnothing 38 \times 2,6$ mm) zapewniającej stabilne podparcie w czasie ćwiczeń
- praca urządzenia oparta na łożyskach niewymagających konserwacji
- całość zabezpieczona antykorozyjnie

15. WYPYCH GÓRNY

- konstrukcja nośna (pylon) wykonana z rury stalowej okrągłej ok. $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm;
- siedzisko wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm
- ramię do ćwiczeń z rury stalowej $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm z rączkami z preta $\varnothing 16$ w osłonie z tworzywa sztucznego
- płynny przyrost oporu urządzenia zapewniony przez bezobsługowe przeguby metalowo - gumowe niewymagające konserwacji
- urządzenie wyposażone w amortyzator zapobiegający nagłemu opadnięciu ramion
- całość zabezpieczona antykorozyjnie

- WYMIARY URZĄDZEŃ, WIELKOŚCI PROFILI Z JAKICH SĄ WYKONANE PODANO PRZYKŁADOWO (MOGĄ BYĆ INNE DLA URZĄDZEŃ WYBRANEGO PRODUCENTA);
- WYBRANE URZĄDZENIA MUSZĄ SIĘ ZMIEŚCIĆ NA PRZEZNACZONEJ DLA SIŁOWNI POWIERZCHNI KOŁA, PRZY ZACHOWANIU STREF BEZPIECZEŃSTWA DLA KAŻDEGO Z NICH;

SIŁOWNIA PLENEROWA - URZĄDZENIA 1:50

DFE EKORAJ Sp. z o.o.					
EKORAJ ul.J.E.Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 71 342 82 05					
Projektant architektury:	mgr inż.arch. Małgorzata Dworska		upr.nr	467/88/UW	
Inwestor:	PARK POŁUDNIOWY PRZY UL. LUDWIKOWSKIEJ W OLEŚNICY DZ. NR 14/21,14/26; AM, OBRĘB: 0004 - WĄDOŁY				
Zakład Budynków Komunalnych w Oleśnicy ul. Wojska Polskiego 13 56-400 Oleśnica	Temat: PROJEKT PARKU WRAZ Z URZĄDZENIAMI REKREACYJNO - SPORTOWYMI				
Nazwa rysunku:	Branża:	Stadium:	Data:	Skala:	Nr rys.
URZĄDZENIA SIŁOWNI PLENEROWEJ	budowlana	projekt wykonawczy	02.2021	1:50	A13