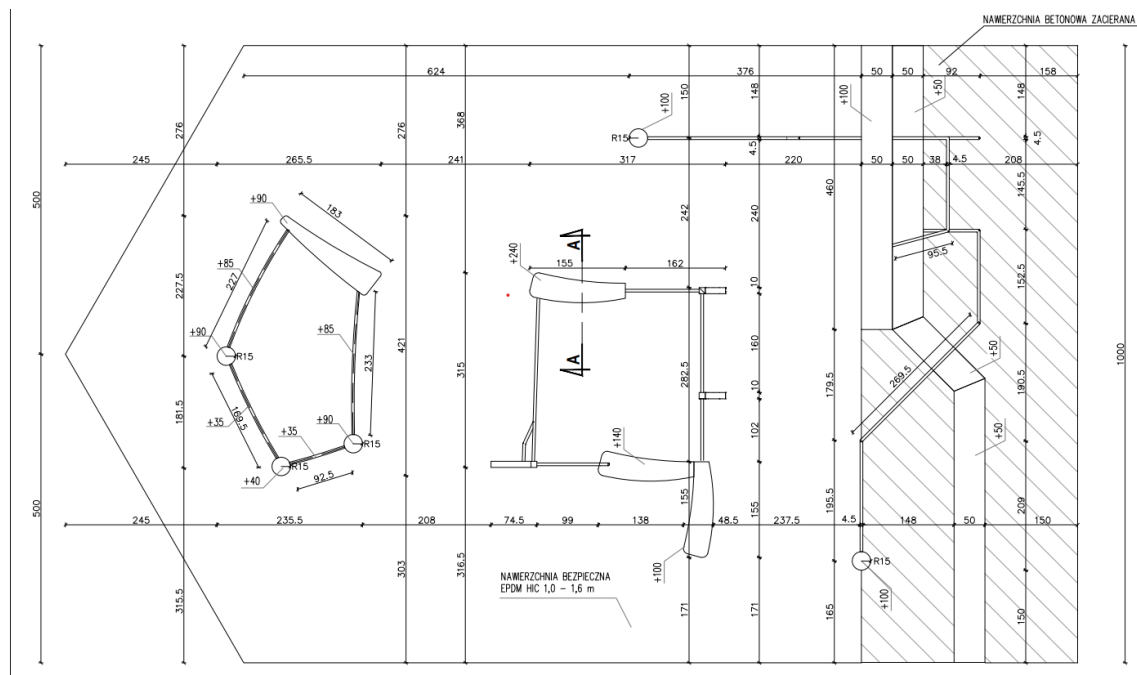


*Zamawiający w jednej z odpowiedzi na pytania załączył rzut z góry zestawu parkour. Czy Zamawiający potwierdza, że wobec zestawu parkour będzie stosował zasady równoważności, w szczególności w zakresie płaszczyzn ścian bloków betonowych?*

*Czy Zamawiający dopuści na etapie wykonawczym urządzenie technologicznie i gabarytowo nie gorsze niż wskazane w odpowiedzi na pytanie?*

*Przesłane w odpowiedzi urządzenie jest indywidualnym rozwiązaniem firmy z południa Polski. Zagięte ściany bloków betonowych w żaden sposób nie zwiększają bezpieczeństwa urządzeń, ich funkcjonalności. W przypadku braku poszanowania dla równoważności, jedynie jeden producent parkouru w Polsce będzie mógł zaoferować urządzenie, co jest zaprzeczeniem zasad konkurencyjności i otwartości zamówień publicznych.*



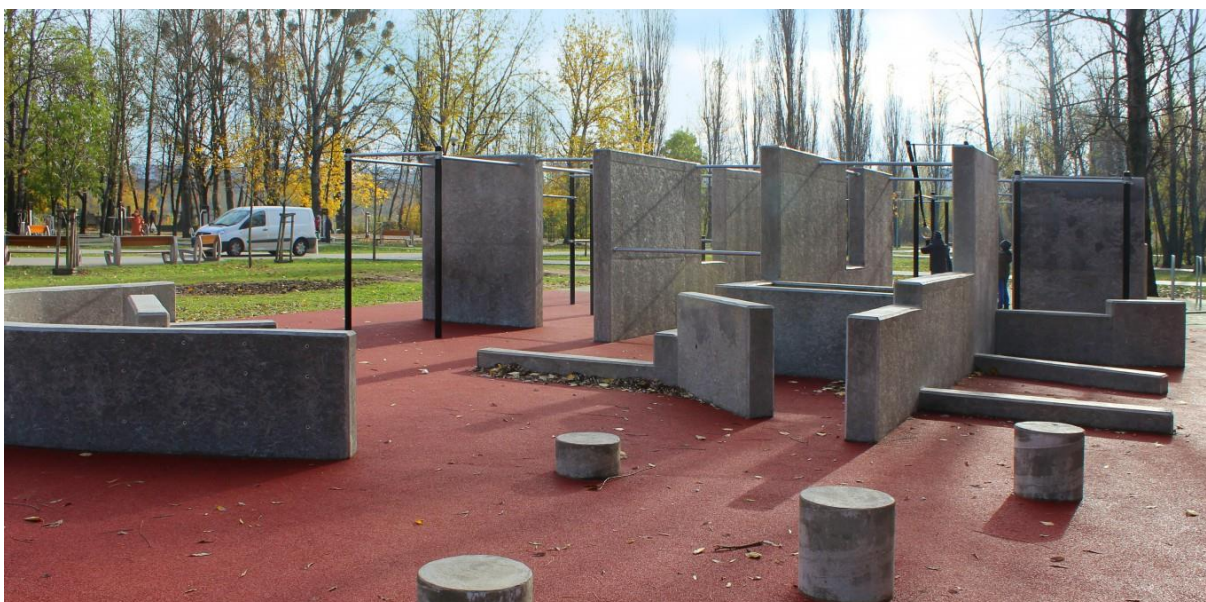
*Zdecydowana większość zestawów parkour ma ściany bloku betonowych „niezagięte” wynika to z technologii produkcji oraz funkcjonalności urządzeń. Ergonomiczne rozwiązania każą przyjmować właśnie takie schematy przy produkcji zestawów parkour. Zadający pytanie w jego uzupełnieniu załącza urządzenia trzech różnych – czołowych firm na rynku polskim – specjalizujących się w budowie parkour parków. Wszystkie trzy dla funkcjonalności i bezpieczeństwa urządzeń stosują proste ściany bloków betonowych.*

### **Uzupełnienie pytania:**

*Przykładowe parkour parki, na które powołuje się zadający pytanie:*



*Parkourpark w Suwałkach, źródło: <https://www.1move.pl/suwalki,121,pl>.*



*Parkourpark w Poznaniu, źródło: <https://www.1move.pl/poznan,122,pl>.*



*Źródło: [Zestaw Parkour Blok Wrocław – Producent Placów Zabaw Muller Jelcz – Laskowice](#)*



*Źródło: <https://dziennikplocki.pl/na-podolszyczach-powstal-flow-park-z-dwoma-strefami-jest-tez-boisko-do-siatkowki-i-kort-tenisowy-foto/>*