Przy zaprojektowaniu chodnika (ścieżki) łączącego plac zabaw przy budynku szkoły z placem zabaw, który bezpośrednio sąsiaduje z projektowana strefą edukacyjno-wypoczynkową należy uwzględnić w miarę możliwości poniższe zalecenia i wnioski przyszłego użytkowania strefy, w powiązaniu z warunkami wynikającymi z decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 1/2025 wydanej 21 lutego 2025, znak: PB.6733.1.2025.E.

W dokumentacji przetargowej uwzględnić takie rozwiązania komunikacji  
z terenem rekreacyjno-wypoczynkowym jak:

1. Budowa ciągu komunikacyjnego do obiektu rekreacyjnego od budynku szkoły (koniec sali gimnastycznej), którego przebieg można zaprojektować w dwóch wariantach:
2. od końca budynku sali gimnastycznej na wprost poprzez nieczynną kanalizację, aż do terenu rekreacyjnego,
3. od istniejącego górnego placu zabaw do terenu rekreacyjnego.
4. Podczas wizji terenu złożona została przez przyszłego użytkownika propozycja, żeby chodnik zrobić w linii prostej do samego terenu rekreacyjnego, a w miejscu najwyższych spadków terenu do chodnika dorobić z boku chodnika, na wózki dla dzieci czy ewentualnie na wózki dla osób niepełnosprawnych, kawałek chodnika coś w rodzaju litery V.
5. W związku z tym, że istniejący plac zabaw oraz nowo powstały teren rekreacyjno-wypoczynkowy ma być ogólnodostępny dla mieszkańców dzielnicy, należy przewidzieć montażu bramki wejściowej od ulicy Prochownia na wysokości murku ogrodzenia placu zabaw, (który był realizowany w 2024 roku.) wraz z ciągiem komunikacyjnym. Tutaj także chodnik od furtki – wejścia, mógłby być zaprojektowany na wzór litery V i mógłby się łączyć bezpośrednio z zaprojektowanym chodnikiem.