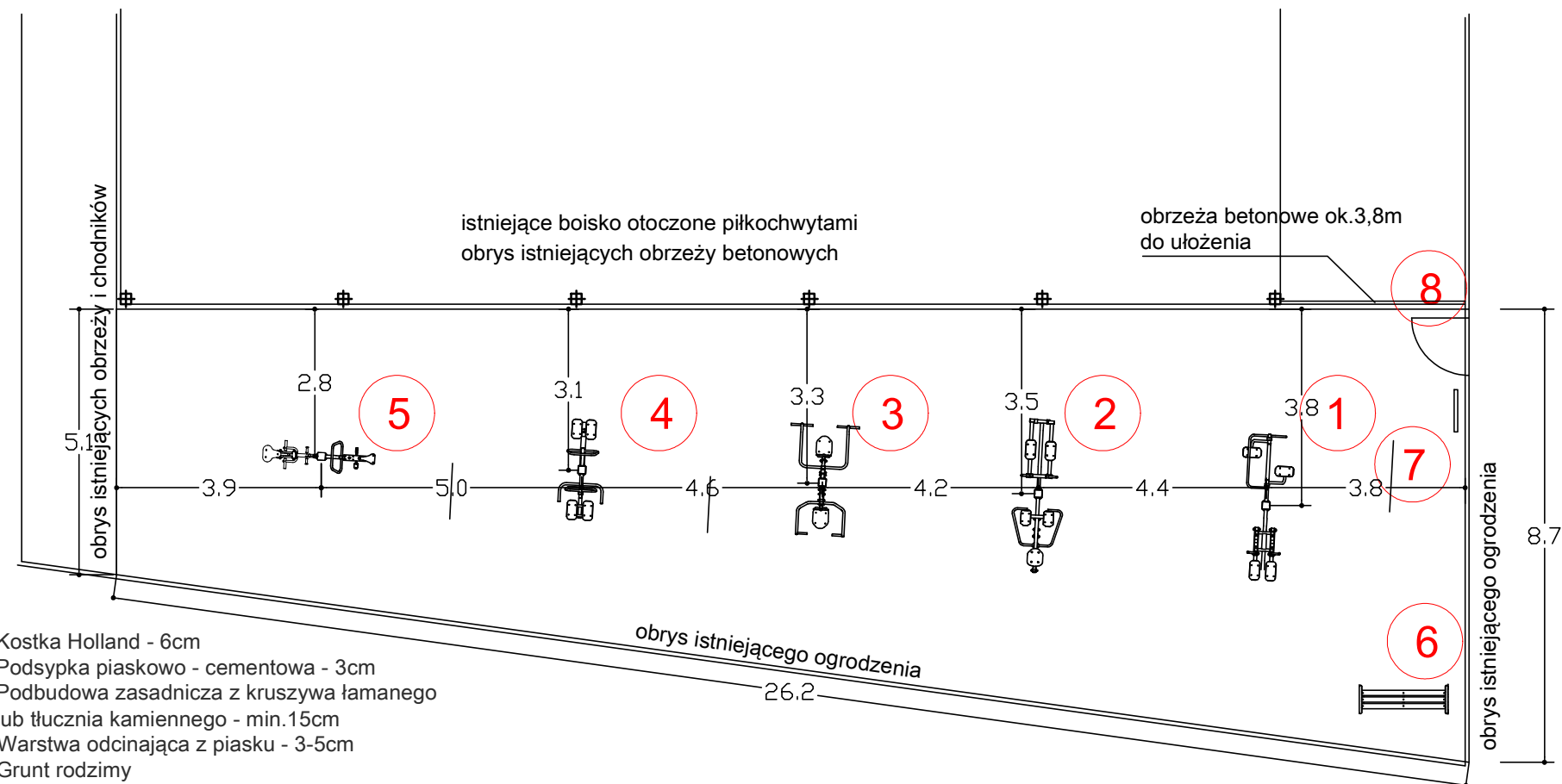


1. biegacz + orbitrek
2. narciarz + wioślarz
3. wyciąg + krzesło
4. surfer (wahadło) + twister
5. rowerek + jeździec
6. ławka parkowa
7. regulamin siłowni
8. furtka do zamontowania w istn. ogrodzeniu

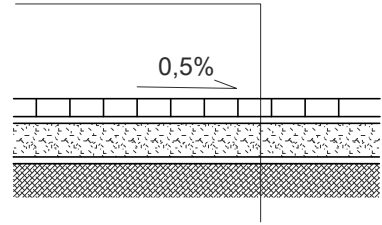
nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej typ Holland lub Behaton, pow. około 180m²
obrzeża betonowe około 3,8m

UWAGA:

- Dopuszcza się zachodzenie stref bezpieczeństwa pod warunkiem uwzględnienia charakterystyki danego urządzenia oraz maksymalnych wychyleń podczas urzytkowania.
- Strefy bezpieczeństwa muszą być wolne od jakichkolwiek obiektów zlokalizowanych ponad poziomem podłoża.
- Strefy bezpieczeństwa przykładowych urządzeń zastosowanych w projekcie zgodne są z karatmi technicznymi producenta.
- W przypadku zastosowania przez Wykonawcę urządzeń równoważnych lub lepszych od przyjętych w projekcie, Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiednich stref bezpieczeństwa zgodnych ze specyfikacjami wybranego producenta.
- W przypadku zastosowania przez Wykonawcę urządzeń równoważnych lub lepszych od przyjętych w projekcie, Wykonawca przejmuje odpowiedzialność za wystąpienie różnic w wymiarach zewnętrznych obiektów, ilości materiałów użytych do budowy podbudowy, poszczególnych rodzajów podłoża, ogrodzenia oraz elementów dodatkowych a także prac budowlanych i montażowych.
- Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest powiadomić oraz uzyskać akceptację Zamawiającego oraz Jednostki Projektowania w przypadku wprowadzania zmian w dokumentacji technicznej.
- Jakiegokolwiek zmiany w stosunku do dokumentacji projektowej zatwierdzonej przez Zamawiającego mogą być wprowadzone jedynie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz doświadczenie.
- Wprowadzenie zmian nie może powodować powstania kolizji projektowanego obiektu z sieciami oraz innymi obiektami, musi być zgodne z Warunkami Technicznymi .()



Kostka Holland - 6cm
Podsypka piaskowo - cementowa - 3cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego - min.15cm
Warstwa odcinająca z piasku - 3-5cm
Grunt rodzimy



RYS. PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BRUKOWEJ

<div>BAAZA STUDIO PROJEKTOWE</div> <div>mgr inż. arch. Wojciech Pasterny</div> <div>41-253 Cielitz, ul. Wojciechowskiego 5</div> <div>tel. 32 268 62 33, kom. 0 794 26 33 16</div> <div>NIP 954-197-00-45, REGON 241421249</div> <div></div>	Temat	BUDOWA SIŁOWNI PLENEROWEJ	
	Adres	Psary, ul. Kamienna, działka 348, 347, obręb 0008	
	Inwestor	GMINA PSARY, UL. MALINOWICKA 4, 42-512 PSARY	
	Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys.
	Branża	Architektura	A.02.
	Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Pasterny nr upr.42/09/SŁOKK, ŚOIA nr SL-1455	Skala 1:1000
	Projektant	inż. Marcin Knez nr upr.SLK/0863/PWOK/05	Data VI.2016