


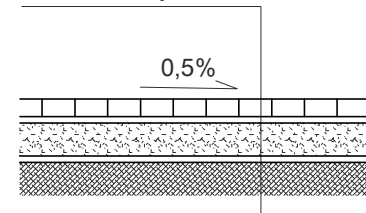
1. drabinka + prostownik nóg
2. twister + wioślarz
3. rowerek + jeździec
4. wyciąg górny + krzesło
5. wahadło + prasa nożna
6. motyl ściskający + motyl rozciągający

A-D - urządzenia istniejące

L - lampa istniejąca

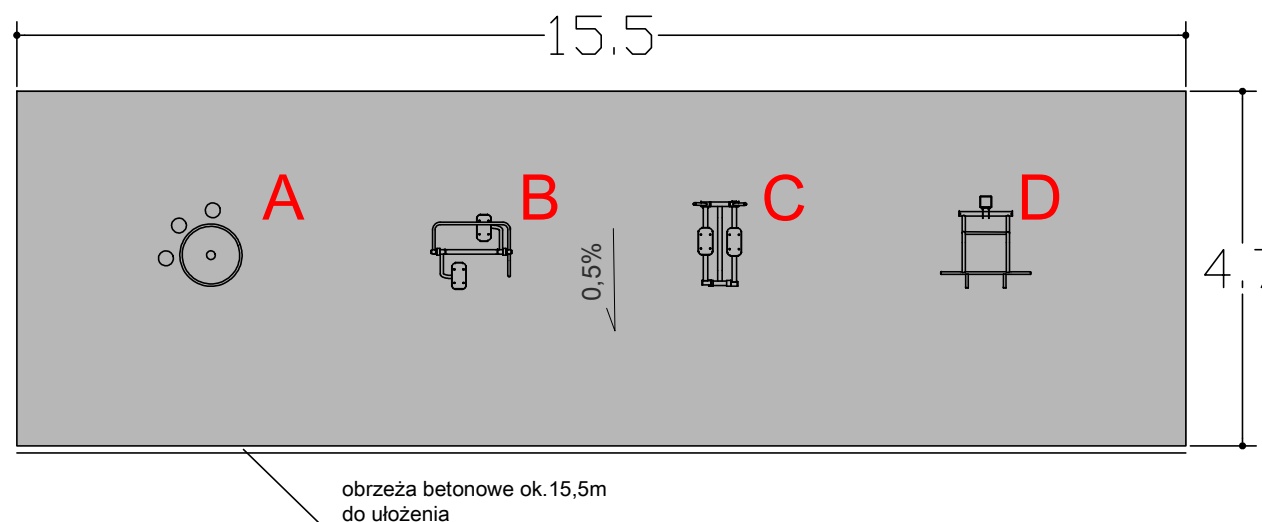
 nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej typ Holland, pow. około 200m²
 obrzeża betonowe około 17mb

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

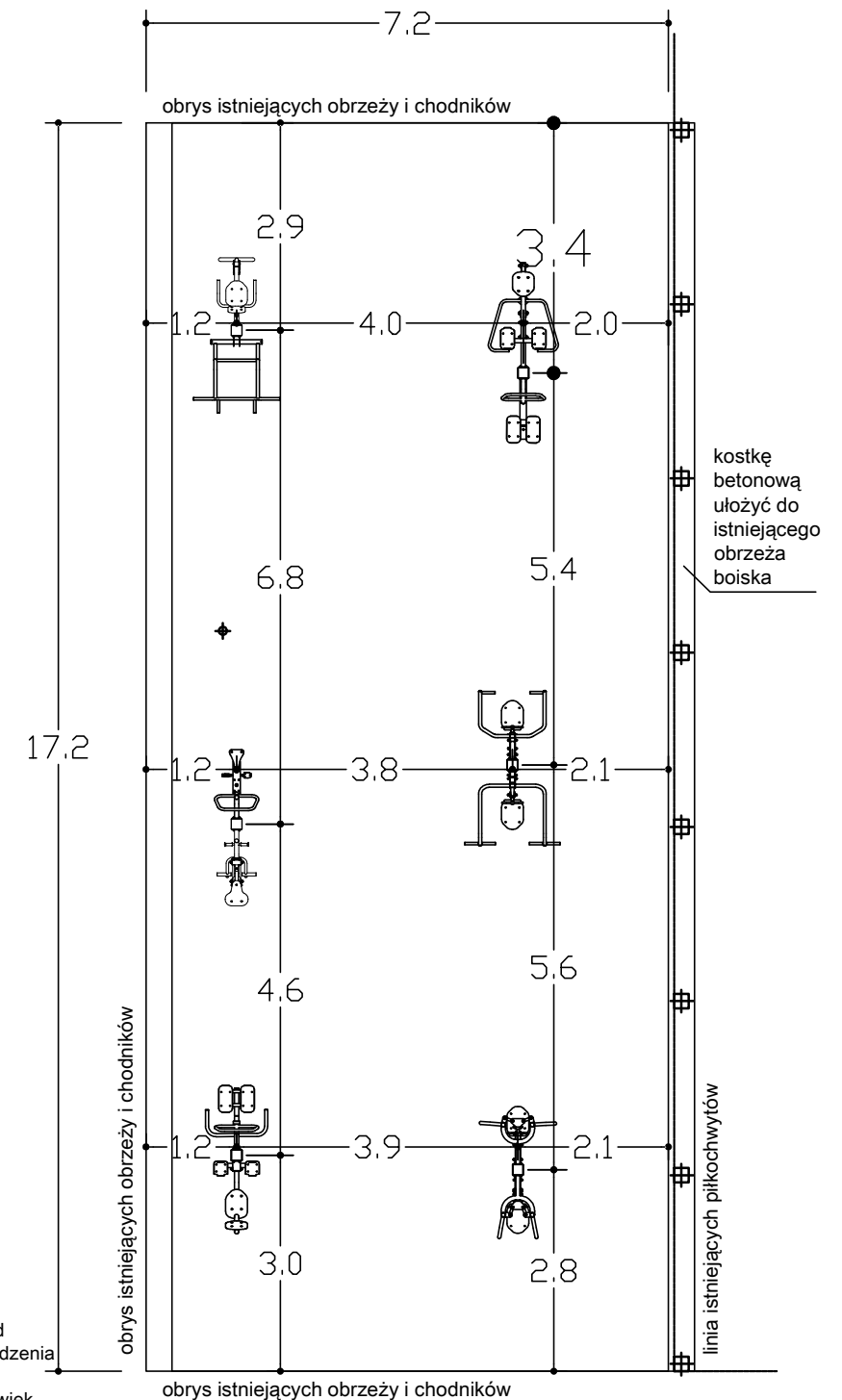


RYS. PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BRUKOWEJ

obrzeża betonowe ok. 1,5m do ułożenia



obrzeża betonowe ok. 15,5m do ułożenia



ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ PROJEKTOWANYCH

UWAGA:

- Dopuszcza się zachodzenie stref bezpieczeństwa pod warunkiem uwzględnienia charakterystyki danego urządzenia oraz maksymalnych wychyleń podczas użytkowania.
- Strefy bezpieczeństwa muszą być wolne od jakichkolwiek obiektów zlokalizowanych ponad poziomem podłoża.
- Strefy bezpieczeństwa przykładowych urządzeń zastosowanych w projekcie zgodne są z karatami 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 .()

BAAZA STUDIO PROJEKTOWE
 mgr inż. arch. Wojciech Pasterny
 41-253 Czeladź, ul. Wojciechowska 5
 tel. 32 269 62 33, kom. 0 794 26 33 16
 NIP 854-187-00-45, REGON 241421249

| | | | |
|------------|---|---------|---------|
| Temat | BUDOWA SIŁOWNI PLENEROWEJ | | |
| Adres | UL. SZKOLNA, PRECZÓW, GMINA PSARY działka nr 929/4, obręb 0007 Preczów | | |
| Inwestor | GMINA PSARY, UL. MALINOWICKA 4, 42-512 PSARY | | |
| Rysunek | RYSUNKI TECHNICZNE | Nr rys. | A.02. |
| Branża | Architektura | Skala | B/S |
| Projektant | mgr inż. arch. Wojciech Pasterny nr upr. 42/09/SŁOKK, ŚOIA nr SL-1455 | Data | VI.2016 |
| Projektant | inż. Marcin Knez nr upr. SLK/0863/PWOK/05 | | |