



UWAGA:

1. Projektuje się nawierzchnię poliuretanową przepuszczalną dla wody o całkowitej grubości 13 [mm] (10+3) na podbudowie elastycznej grubości 35[mm]
2. Kolorystyka nawierzchni - kolor ceglasty;
3. Kolorystyka linii - kolor biały;
4. Na etapie realizacji dopuszcza się zmianę proponowanej kolorystyki po uzgodnieniu z Inwestorem;
5. Wszystkie linie szerokości 5 cm;
6. Powierzchnia bieżni A= 199,20 [m²], <dł.>80,00 [m] x <szer>2,49 [m];
7. Powierzchnia rozbiegu do skoku w dal A= 31,72 [m²], <dł.>26,00 [m] x <szer>1,22 [m];
8. Powierzchnia piaskownicy A= 24,00 [m²], <dł.>8,00 [m] x <szer>3,00 [m];
9. Piaskownica wypełniona piaskiem drobnoziarnistym - miąższość warstwy piasku 40 [cm];
10. Rozbieg do skoku w dal wyposażony w belkę do skoku w dal, składającą się z:
  - a) skrzynki do mocowania w podłożu ze stali ocynkowanej o wymiarach 1220x344x95 [mm];
  - b) belki z żywicy epoksydowej, laminowanej o wymiarach 1220x340x100 [mm];
  - c) progu do odbicia ze sklejki wodoodpornej, malowanej - deska biała - wybicie, deska niebieska - spalony;
  - d) pokrywy belki ze stali ocynkowanej o wymiarach 1215x335x4 [mm];Belkę montować zgodnie z wytycznymi producenta.

Inwestor: Miasto Włocławek 87-800 Włocławek, Zielony Rynek 11/13			
Nazwa inwestycji: Przebudowa infrastruktury sportowej (bieżni, placu zabaw) oraz budowa boiska do koszykówki na terenie Szkoły Podstawowej nr 22			
Adres inwestycji: Szkoła Podstawowa nr 22, 87-816 Włocławek, ul. Promienna 15, dz. nr ew. 7			
Tytuł rysunku: Rzut bieżni prostej oraz skoczni do skoku w dal			Numer rysunku: PBW-A-10
Faza projektu: Projekt budowlano-wykonawczy	Skala rysunku: 1:100	Jednostka miary: [cm]	Format rysunku: 420 x 297
Projektant: mgr inż. arch. Piotr Krawiec uprawnienia budowlane MA/062/13			
Opracował: inż. Grzegorz Włosek			
Data opracowania: czerwiec 2020 roku			