

1. Zakres robót do wykonania:

Wykonanie nawierzchni elastycznej przy stołach do gry w tenisa stołowego wraz z chodnikiem z kostki betonowej, przy zadaszeniu nad grillem.

Zestawienie powierzchni:

- nawierzchnia elastyczna z płyt z ulepszanego granulatu gumowego SBR, na bazie syntetycznych komponentów poliuretanowych;
wymiary płyt 500x500 mm, grubość minimum 20 mm, kolor czerwony - 88,1 m²
- chodnik z kostki betonowej, kolorowej gr. 6,0 cm - 69,6 m²
- nawierzchnia z płyt wielootworowych, zbrojonych JOMB - 5,6 m²

2. Konstrukcja nawierzchni:

2.1. Nawierzchnia elastyczna

2 cm - nawierzchnia elastyczna z płyt z ulepszanego granulatu gumowego SBR, na bazie syntetycznych komponentów poliuretanowych, układana na kleju, na podłożu betonowym, projektowana nawierzchnia elastyczna musi być przepuszczalna dla wody (na całej powierzchni lub poprzez szczeliny płytek), montowana ściśle wg wytycznych producenta.

10 cm - podbudowa pod nawierzchnię elastyczną, beton zwykły z kruszywa naturalnego klasy C-12/15 (B-15); nachylenie powierzchni około 1 %, w celu osuszenia powierzchni- wg wytycznych producenta, dostawcy nawierzchni elastycznej.

15 cm - podbudowa, kliniec kamienny 4 - 31,5 mm ,

10 cm - piasek płukany

37 cm – łączna grubość

2.2. Nawierzchnia chodników

6 cm - warstwa ścieralna z kostki betonowej wibroprasowanej

4 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4

8 cm - podbudowa , grys kamienny,

10 cm – warstwa odcinająca z pospółki

28 cm – łączna grubość

2.3. Obramowanie nawierzchni elastycznej i chodników

Obrzeże betonowe 8/30 cm, posadowione na ławie betonowej z betonu C 12/15 gr.10 cm, o objętości równej 0,03 m³

Obrzeża przy nawierzchniach elastycznych:

– górna krawędź obrzeża, obniżona o 1,0 cm, w stosunku do górnej krawędzi nawierzchni elastycznej.

Kolorystyka obrzeży nie może odbiegać wizualnie od stosowanej nawierzchni elastycznej, stanowiąc z nią komplet.