

1. Zakres robót do wykonania:

Wykonanie nawierzchni elastycznej na terenie siłowni terenowej oraz chodnik z kostki betonowej w sąsiedztwie siłowni.

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 - 238,0 m²
- chodnik z kostki betonowej, kolorowej gr. 6,0 cm - 102,0 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.