

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

ZASTOSOWANIE:

Nawierzchnia ELTAN N ma zastosowanie na bieżnie lekkoatletyczne, rozbiegi do konkurencji technicznych, boiska do gier zespołowych oraz na place rekreacyjne.

Standardowa grubość nawierzchni: 10-13 mm.

Nawierzchnia wymaga podbudowy asfaltobetonowej, betonowej lub Eltan typ „ec”.

1. Bieżnia ;

Liczba torów 4 o szerokości każdego toru 1,00m+ boczne strefy bezpieczeństwa szerokości 0,20m każda, linie oddzielające poszczególne tory o szerokości 5cm, oznaczone na biało.

Nawierzchnia sportowa poliuretanowa typu tartan grubości 13 mm.

Nawierzchnię bieżni zaprojektowano jako nowoczesną nawierzchnię tartanową na podbudowie z betonu B15.

or nawierzchni ceglasty. Na nawierzchnię nanoszone są linie specjalistyczną farbą poliuretanową o szerokości 5cm.

Dopuszczalny spadek podłużny nie może przekraczać 0,4%, a poprzeczny 1%.

Eltan N

OPIS:

Nawierzchnia ELTAN N jest to natryskowa poliuretanowa nawierzchnia sportowa, przepuszczalna dla wody o dobrych parametrach mechanicznych oraz stosunkowo niskim koszcie wykonania.

ZASTOSOWANIE:

Nawierzchnia ELTAN N ma zastosowanie na bieżnie sportowe oraz boiska do gier zespołowych.

WŁAŚCIWOŚCI:

Gotowa nawierzchnia ELTAN N ma grubość 13 mm.

Komponenty niezbędne do wykonania tej nawierzchni to:

Chemolan PW1 Promotor,

Chemolan M50,

Chemal PW4AB Natrysk,

Chemal PE3AB Lakier,

Granulat gumowy 1-4,

Granulat EPDM 0,5-1,5

Jan Krawczyk
mgr inż. arch. Jan Krawczyk
uprawnienia zawodowe do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
w ogr. zakresie w specj. konstrukcyjnej i instalacyjnej
Nr ewid 647/73 108/75 Izba architektów PK-0162