

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni:

1. Aprobata lub Rekomendacja ITB lub ewent. inny dokument (atest, certyfikat, wyniki badań itp.) wydany przez instytucję uprawnioną do badania i certyfikowania wyrobów, potwierdzający, że nawierzchnia posiada żądane parametry.
2. Atest Higieniczny PZH.
3. Dokument potwierdzający spełnienie przez oferowaną nawierzchnię wymogów normy DIN 18035/6.
4. Karta techniczna produktu.

UWAGA !

- wymagany stopień zagęszczenia warstw podbudowy wynosi $0,67 < ID Q 0,8$ (zgodnie z Polską Normą),
- dopuszcza się stosowanie innych materiałów niż podane w projekcie, o parametrach równoważnych lub nie gorszych niż zastosowane w opracowaniu.

5.4. Utwardzenia:

Utwardzenie terenu wokół boiska

Powierzchnia całkowita opaski: **55,00 m²**

Długość obrzeży: **130,00 mb**

Projektuje się opaskę boiska z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm w kolorze szarym na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm na piasku średnioziarnistym – warstwa 10 cm, ze spoinami wypełnionymi piaskiem, z obrzeżami betonowymi 8 x 30 cm w ławie betonowej ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową.

5.5. Ogrodzenia:

Ogrodzenie terenu

Ogrodzenie boiska zaprojektowano jako systemowe. Słupki stalowe w rozstawie, co ok. 250 cm. W ogrodzeniu boiska zaprojektowano furtki i bramę wjazdową. Wysokość ogrodzenia 4,00 m. Między słupkami w rozstawie 50 cm – ściagi z linki stalowej. Na konstrukcji rozpięta siatka pleciona, nakładana z rolki h=400cm. Fundamentowanie słupków poniżej lokalnej granicy przemarzania. Furtki oraz bramy należy wykonać jako rozwiązanie systemowe producenta ogrodzenia, wyposażać w klamki ze stali nierdzewnej