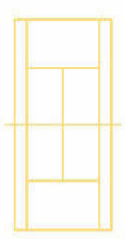
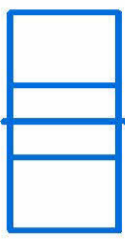


BOISKO DO GRY W KOSZYKÓWKĘ
- WG. RYSUNKU NR 3B



BOISKO DO GRY W TENISA
- WG. RYSUNKU NR 2B



BOISKO DO GRY W SIATKÓWKĘ
- WG. RYSUNKU NR 4B

W przypadku wykonania korytowania i stwierdzenia występowania gruntów nie nadających się bezpośrednio pod nawierzchnię - gruntów warstw Ia i Ib wg Dokumentacji Geologicznej - należy je wymienić. Różnice poziomów pomiędzy dnem wykopu, a projektowanym poziomem warstw podbudowy płyty boiska wypełnić warstwą kłińca zagęszczaną mechanicznie warstwami. Wskaźnik zagęszczenia podłoża powinien być nie mniejszy od 0,95 zagęszczenia maksymalnego określonego metodą normalną wg PN-59/B - 04491 - dla warstwy odsączającej.

Prace ziemne przeprowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa. Rodzaj i stan gruntów istniejących powinien być porównany z dokumentacją geologiczną przez uprawnionego geologa i zgodność z założeniami projektowymi potwierdzona wpisem do Dziennika Budowy.

Dla podbudowy wykonanej z kruszywa grubego (>20 mm) określenie wskaźnika zagęszczenia staje się niemożliwe, dlatego podbudowę z kruszywa łamanego należy skontrolować przez sprawdzenie zgodności modułu okształcenia z wymogami podanymi w Tab. 2 BN 64/8933-02. Dla boisk sportowych i chodników przyjmuje się typ nawierzchni jako lekki. Dla nawierzchni lekkiej ugięcie nie powinno przekroczyć 1,3 mm, a moduł okształcenia powinien wskazywać powyżej 1000 Kg/cm².

NAZWA I ADRES OBIEKTU BOISKO WIELOFUNKCYJNE Obręb: Żłobizna, nr ew. działki: 25	
INWESTOR Gmina Skarbmierz ul. Parkowa 12, 49-318 Skarbmierz	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANT BRANŻY ARCHITECTONICZNEJ mgr inż. arch. Katarzyna Kończyło-Widera	NR UPRAWNIENI 08/OPOK/RZ009
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	
BRANŻA ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
NR/RYS. 1B	STADIUM PB
DATA 07.2014r.	SKALA 1:100

A+D PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA
 mgr inż. arch. Katarzyna Kończyło-Widera
 49-300 BRZEŃ, UL. STAROBREZSKA 67
 telefon: +487714441905, 44481006
 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE! AUTOMATYCZNE ZAPISY
 KOPLOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY! AUTOMATYCZNE