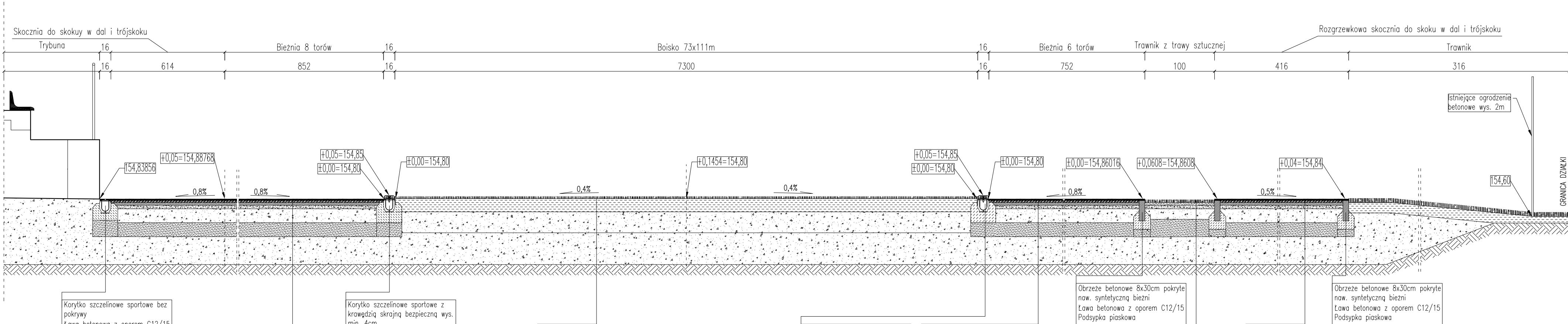


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



Korytko szczelinowe sportowe bez pokrywy  
Ława betonowa z oporem C12/15  
Podsypka piaskowa

Korytko szczelinowe sportowe z krawędzią skrajną bezpieczną wys. min. 4cm,  
z pokrywą zaslepiającą z tworzywa prostą  
Ława betonowa z oporem C12/15  
Podsypka piaskowa

**NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA BIEŻNI/SKOCZNI DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU**  
Nawierzchnia syntetyczna typu sandwich o grubości 13–14mm jak w Certyfikacie IAAF dla tej nawierzchni z miejscowymi pogrubieniami rozbiegu do trójskoku  
Beton asfaltowy AC11S gr. 3cm,  
Beton asfaltowy AC16W gr. 4cm,  
Warstwa wyrównawcza: miał kamienny fr. 0–4mm, gr. 5cm, zgęszczony  
Warstwa nośna: kruszywo łamane fr. 4–31,5mm stabiliz. mech. gr. 20cm, ls≥1  
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr. 20 cm, po zagęszczeniu do ls≥0,98,  
Nasyp z podsypki piaszczysto–żwirowej zagęszczony do ls≥0,98 wykonany do głębokości rodzimego gruntu nośnego tj. gliny piaszczystej (jest to głębokość średnio 0,9m pod powierzchnią istniejącego terenu). Z podłoża należy usunąć nasypy niebudowlane, grunty nienośne i wątpliwe,  
Geowłóknina separująca–wzmacniająca o dobrej przepuszczalności wody  
Istniejące nośne podłoże gruntowe, maksymalnie zagęszczone dla danego rodzaju gruntu rodzimego.

**NAWIERZCHNIA TRAWIASTA BOISKA**  
Trawa naturalna z rolki o parametrach trawy sportowej gr. 25–30mm  
Warstwa wegetacyjna gr. 18cm, zwalowana  
Warstwa pospółki (mieszanka żwirowo–piaskowa) fr. 0–8mm, gr. 30cm, zagęszczona  
Projektowany drenaz i system zraszania (wg opracowania branżowego)  
Nasyp z podsypki piaszczysto–żwirowej zagęszczony do ls≥0,98 wykonany do głębokości rodzimego gruntu nośnego tj. gliny piaszczystej (jest to głębokość średnio 0,9m pod powierzchnią istniejącego terenu). Z podłoża należy usunąć nasypy niebudowlane, grunty nienośne i wątpliwe,  
Geowłóknina separująca–wzmacniająca o dobrej przepuszczalności wody  
Istniejące nośne podłoże gruntowe, maksymalnie zagęszczone dla danego rodzaju gruntu rodzimego.

Korytko szczelinowe sportowe z krawędzią skrajną bezpieczną wys. min. 4cm,  
z pokrywą zaslepiającą z tworzywa prostą  
Ława betonowa z oporem C12/15  
Podsypka piaskowa

**NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA BIEŻNI**  
Nawierzchnia syntetyczna typu sandwich o grubości 13–14mm jak w jak w Certyfikacie IAAF dla tej nawierzchni,  
Beton asfaltowy AC11S gr. 3cm,  
Beton asfaltowy AC16W gr. 4cm,  
Warstwa wyrównawcza: miał kamienny fr. 0–4mm, gr. 5cm, zgęszczony  
Warstwa nośna: kruszywo łamane fr. 4–31,5mm stabiliz. mech. gr. 20cm, ls≥1  
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr. 20 cm, po zagęszczeniu do ls≥0,98,  
Nasyp z podsypki piaszczysto–żwirowej zagęszczony do ls≥0,98 wykonany do głębokości rodzimego gruntu nośnego tj. gliny piaszczystej (jest to głębokość średnio 0,9m pod powierzchnią istniejącego terenu). Z podłoża należy usunąć nasypy niebudowlane, grunty nienośne i wątpliwe,  
Geowłóknina separująca–wzmacniająca o dobrej przepuszczalności wody  
Istniejące nośne podłoże gruntowe, maksymalnie zagęszczone dla danego rodzaju gruntu rodzimego.

Obrzeże betonowe 8x30cm pokryte naw. syntetyczną bieżnią  
Ława betonowa z oporem C12/15  
Podsypka piaskowa

Obrzeże betonowe 8x30cm pokryte naw. syntetyczną bieżnią  
Ława betonowa z oporem C12/15  
Podsypka piaskowa

**NAWIERZCHNIA ROZGRZEWKOWEJ SKOCZNI DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU**  
Nawierzchnia syntetyczna typu sandwich o grubości 13–14mm jak w Certyfikacie IAAF dla tej nawierzchni z miejscowymi pogrubieniami rozbiegu do trójskoku  
Beton asfaltowy AC11S gr. 3cm,  
Beton asfaltowy AC16W gr. 4cm,  
Warstwa wyrównawcza: miał kamienny fr. 0–4mm, gr. 5cm, zgęszczony  
Warstwa nośna: kruszywo łamane fr. 4–31,5mm stabiliz. mech. gr. 20cm, ls≥1  
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr. 20 cm, po zagęszczeniu do ls≥0,98,  
Nasyp z podsypki piaszczysto–żwirowej zagęszczony do ls≥0,98 wykonany do głębokości rodzimego gruntu nośnego tj. gliny piaszczystej (jest to głębokość średnio 0,9m pod powierzchnią istniejącego terenu). Z podłoża należy usunąć nasypy niebudowlane, grunty nienośne i wątpliwe,  
Geowłóknina separująca–wzmacniająca o dobrej przepuszczalności wody  
Istniejące nośne podłoże gruntowe, maksymalnie zagęszczone dla danego rodzaju gruntu rodzimego.

Trawa syntetyczna wysokości 24–26mm  
Warstwa wyrównawcza: kruszywo kamienne 2–4mm, gr. 4cm, zagęszczona  
Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego fr. 0–31,5mm, gr. 5cm, stabilizow. mech.  
Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego fr. 31,5–63mm, gr. 15cm, stabilizow. mech.  
Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki gr. 20cm po zagęszczeniu do ls≥0,98,  
Nasyp z podsypki piaszczysto–żwirowej zagęszczony do ls≥0,98 wykonany do głębokości rodzimego gruntu nośnego tj. gliny piaszczystej (jest to głębokość średnio 0,9m pod powierzchnią istniejącego terenu). Z podłoża należy usunąć nasypy niebudowlane, grunty nienośne i wątpliwe,  
Geowłóknina separująca–wzmacniająca o dobrej przepuszczalności wody  
Istniejące nośne podłoże gruntowe, maksymalnie zagęszczone dla danego rodzaju gruntu rodzimego.

<b>GMINA GRŌJEC</b> <b>UL. JŌZEFA PIŁSUDSKIEGO 47</b> <b>05–600 GRŌJEC</b>		inwestycja: <b>BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ARENY LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI, TRYBUNĄ I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</b>
		Adres: <b>05–600 GRŌJEC, UL. LASKOWA DZIAŁKA NR 275</b>
<b>RYSunEK NR 04A</b>	<b>SKALA ---</b>	przedmiot: <b>PRZEKRŌJ POPRZECZNY A-A</b>
Pracownia wiadąca: <b>BeMM ARCHITEKCI Sp. z o.o.</b> ul.Tamka 38 m.802a, 00–355 Warszawa tel./fax: (22)617–23–73, 425–24–34 e-mail:bemm@bemm.pl		Pracownia wiadąca: <b>BeMM ARCHITEKCI Sp. z o.o.</b> ul.Tamka 38 m.802a, 00–355 Warszawa tel./fax: (22)617–23–73, 425–24–34 e-mail:bemm@bemm.pl
Projektował architektura: <b>mgr inż. arch. Marek Michałowski</b>		nr uprawnień: <b>MA/012/03</b>
Projektował konstrukcja: <b>inż. Witold Jaskiewicz</b>		nr uprawnień: <b>127/DOS/04</b>
		PODPIS:
		PODPIS: