

Trwają prace związane z budową nowego stadionu w Starachowicach. W przyszłym roku do dyspozycji sportowców będzie już nowy stadion piłkarsko-lekkoatletyczny.

Piłkarze Staru Starachowice mają za sobą już pierwsze mecze sparingowe. Star zagrał już z Bronią Radom oraz Czarnymi Połaniec. Oba mecze zakończyły się zwycięstwem zielono-czarnych.



Sukcesy sportowe odnoszą również lekkoatleci KLKS Juventa-Cerrad. Nasi sportowcy rywalizowali na Ogólnopolskiej Olimpiadzie Młodzieży, a także Młodzieżowych Mistrzostwach Polski. Zawody odbywały się na stadionie w Lublinie, a Maja Peryt wywalczyła srebrny medal w biegu na 3000 metrów z przeszkodami.

Tymczasem, tu na miejscu, trwa budowa nowego stadionu piłkarsko-lekkoatletycznego. Każdego dnia przybywa efektów pracy.



Prefabrykowane trybuny żelbetowe są już ukończone w ponad 90 %. Wykonawca przedstawił już zatwierdzony przez zamawiającego projekt trybun z napisem „STAR” W pierwszej połowie sierpnia planuje się rozpoczęcie montażu krzesłek.

Zadaszenie trybun jest już na ukończeniu. Przyjechał już transport ostatniej partii elementów konstrukcji stalowej zadaszenia. Montaż membrany dachowej rozpocznie się w tym tygodniu.

Gospodarka komunalna i drogi

Opublikowano: poniedziałek, 15, lipiec 2024 14:01
Odśłony: 59300



Na koronie stadionu ustawiono już specjalne kontenery WC, kontener sędziowski oraz komentatora. Obecnie trwają prace związane z ich wykończeniem tj.: podłączeniem oraz wykonaniem elewacji.

Na płycie boiska ułożono już drenaż na powierzchni ponad 60%. Wykonawca podtrzymuje, że od 15 sierpnia rozpoczną się prace związane z wysianiem nowej murawy boiska piłkarskiego.



W ubiegłym tygodniu odbyła się już pierwsza kontrola Polskiego Związku Lekkoatletycznego mająca na celu przeprowadzenie pomiarów oraz skontrolowanie geometrii bieżni. Kontrola ta jest pierwszym etapem dla uzyskania certyfikacji stadionu dla przeprowadzania zawodów lekkoatletycznych w wymaganej klasie.

Gospodarka komunalna i drogi

Opublikowano: poniedziałek, 15, lipiec 2024 14:01

Odłony: 59300

