

Modernizacja zaplecza boiska sportowego w Starym Zadybiu



Gmina, a w szczególności piłkarze z Klubu Sportowego „Piekiełko Przykwa”, oczekiwali na stworzenie zaplecza sportowo-sanitarnego od lat. Już w ubiegłym roku pojawiła się szansa na jego budowę. Niestety jednak stworzenie budynku, odpowiadającego wymogom Polskiego Związku Piłki Nożnej, okazało się nie lada wyzwaniem.

Ku radości piłkarzy, ale i wszystkich korzystających z boiska, pojawiła się szansa nie tylko na postawienie zaplecza, ale i szerszą modernizację boiska. Z pomocą gminie przyszedł **Program Inwestycji Strategicznych „Polski Ład”**. Rząd przeznaczył na zadanie dotację w wysokości **1 862 000 zł**.

Piłkarze wreszcie doczekali się zaplecza. Budynek ma charakter kontenerowy, o powierzchni zabudowy 92,7 m², kubaturze 245,0 m³ i wysokości – 3,05 m. Znajdują się w nim dwie szatnie i dwie łazienki dla zawodników, szatnia dla sędziów, pomieszczenie gospodarcze.

Obok budynku zaplecza pojawił się garaż. To kolejny nowy obiekt, z przeznaczeniem na przechowywanie sprzętu do utrzymania płyty boiska. Przy okazji budowy garażu, pojawił się w nim potrzebny sprzęt. Najważniejszym jest fabrycznie nowy ciągnik rolniczy wyposażony w kosiarkę bijakową do trawy i kosz oraz w funkcję do wertykulacji i wał dogniatający do trawy. Maszyna ma 3-cylindrowy silnik i napęd 4×4.

Kolejną ważną częścią inwestycji, oczekiwaną przez sportowców była budowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej. Płyta o wymiarach 24×43 m. pozwala na swobodną grę w piłkę ręczną, siatkówkę i tenis ziemny, a dla amatorów koszykówki zostały wyodrębnione dwa osobne pola.

Płyta boiska posiada ogrodzenie z systemowych paneli ocynkowanych. W podobnym celu zostały zamontowane dwa piłkochwyty za bramkami boiska do piłki ręcznej oraz za bramkami boiska piłkarskiego. Natomiast rozwiązaniem, z którego na pewno ucieszą się kibice, są mobilne trybuny.

Poza elementami sportowymi, w inwestycji został zapisany również zakup mobilnej sceny. Scena posiada wymiary 6×10 m., składa się z podestów scenicznych i nóg teleskopowych, które pozwalają udźwignąć minimum 750 kg.

Całość sportowego kompleksu została też oświetlona energooszczędnymi lampami LED.



