



WIN.IV.0003.48.2019.MJS

Gorzów Wlkp., dn.17.12.2019

*Opis WOR-VJ
2019.12.2019*

**Sebastian Pieńkowski
Radny Rady Miasta Gorzowa Wielkopolskiego**

Odpowiadając na interpelację nr 43/2019 z dnia 08.12.2019r. w sprawie modernizacji stadionu lekkoatletycznego przy ul. Krasieńskiego informuje, iż:

1. Obecnie przygotowywane jest postępowanie przetargowe dla przedmiotowego zadania inwestycyjnego. Planuje się, iż w pierwszym kwartale 2020r. zostanie wybrany wykonawca robót budowlanych.
2. Decyzją Zespołu ds. opiniowania wniosków o dofinansowanie zadań inwestycyjnych ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej z dnia 29 października 2019 zadanie p.n. "Modernizacja stadionu lekkoatletycznego przy ul. Krasieńskiego w Gorzowie Wielkopolskim" otrzymało dofinansowanie w wysokości 5 500 000,00 zł, a umowa o dofinansowanie została podpisana w listopadzie br. Szacowana wartość wydatków związanych z realizacją zadania wynosi ok 13,8mln zł brutto.
3. Rozpoczęcie robót budowlanych zaplanowane jest na początek II kwartału 2020 roku a ich zakończenie na 31.08.2021 r.
4. Zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową stadion lekkoatletyczny przy ul. Krasieńskiego będzie wyposażony w pełnowymiarową płytę piłkarską.
5. Zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową wykonane zostaną między innymi:
 - a) na terenie boiska piłkarsko – lekkoatletycznego przy ul. Wyszyńskiego (górny stadion) rozgrzewkowe urządzenia lekkoatletyczne, tj. bieżnia czterotorowa o długości 120,0m wraz ze skocznią do skoku w dal, rzutnia do pchnięcia kulą, rzutnia do rzutu dyskiem i młotem, rzutnia do rzutu oszczepem, skocznia do skoku wzwyż,
 - b) na terenie dolnego stadionu przy ul. Krasieńskiego:
 - 400 m bieżnia lekkoatletyczna o nawierzchni syntetycznej (8 torowa),
 - boisko piłkarskie wewnątrz bieżni lekkoatletycznej z trawy naturalnej z systemem nawadniania i drenażem,
 - trybuny żelbetowe prefabrykowane (niezadaszone) na ok. 992 miejsca siedzące,
 - oświetlenie.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Agnieszka Sumiec
Zastępca Prezydenta Miasta

Otrzymują:

1. BPM
2. WOR
3. WSP
4. a/a