

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Modernizacja kompleksu sportowego Orlik 2012 w Izdebkach

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Nozdrzec
- 1.2.) Oddział zamawiającego:** Gmina Nozdrzec
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 370440181
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Nozdrzec 224
- 1.4.2.) Miejscowość:** Nozdrzec
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 36-245
- 1.4.4.) Województwo:** podkarpackie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL821 - Krośnieński
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@nozdrzec.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.nozdrzec.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2026/BZP 00332848
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2026-07-09

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2026/BZP 00305731
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest remont nawierzchni sportowych w kompleksie sportowym Orlik 2012 usytuowanym w Izdebkach na działce nr ewid. 5771.

W skład zamierzenia inwestycyjnego wchodzi:

A. Roboty ogólne:

- Naprawa bram wejściowych na Orlik – 2 sztuki;
- Utylizacja starej trawy i granulatu SBR;
- Naprawa kostki i częściowa jej wymiana na drogach i placach dojazdowych do Orlika i przy Orliku;
- Poprawa uszkodzonego ogrodzenia Orlika;

B. Roboty dotyczące boiska piłkarskiego:

- Maszynowe zdjęcie starej nawierzchni syntetycznej na boisku piłkarskim (minimalna szerokość poboru 150 cm);
- Wyrównanie całej płyty podbudowy w celu osiągnięcia rzędnej 334,2 m n.p.m.;
- Dosypanie mialu kamiennego o frakcji 0,075 – 4 mm na całej płycie boiska – warstwa 1 cm po zagęszczeniu. Wyrównanie płyty boiska;
- Utwardzenie płyty do $I_s > 0,97$;

~ Ułożenie tkaney trawy syntetycznej o parametrach minimalnych:

- Trawa syntetyczna wykonana metodą tkaną lub tuftowaną o wysokości źdźbła min. 45 mm, spełniająca wymagania FIFA Quality Concept for Football Turf (manual 2015),

- Wypełnienie: EPDM z recydingu,

- Dtex pęczka – min. 13.000,

Grubość włókna/włókien monofilowych – min. 330 µm. W przypadku systemów wykorzystujących więcej niż jeden rodzaj włókna wymóg dotyczący grubości dotyczy każdego rodzaju włókna zastosowanego w oferowanym systemie nawierzchni;

- Ilość pęczków – min. 6 000/m²,

- Masa runa – min. 1 600 g/m²,

- Siła wrywania pęczka - min. 40 N,

- Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu – min. 95 N/100mm,

- Przepuszczalność wody w trawie: minimum 1600 mm/h,

- Rodzaj włókna: polietylenowe, monofilamentowe — bez wymogu, by w jednym pęczku występowały co najmniej trzy różne rodzaje przekrojów poprzecznych włókien,

- Podkład: poliolefinowy, lateksowy lub poliuretanowy,

- Nie dopuszcza się zastosowania warstwy lateksu z użyciem butadienu i poliuretanu,

- Kolor nawierzchni: zielony w minimum dwóch różnych odcieniach,

- Linie do piłki nożnej klejane w nawierzchnie.

~ Wklejenie linii wyznaczających boisko zgodnie z wymogami PZPN;

~ Zasypanie płyty boiska kwarcem i granulatem EPDM zgodnie z wymogami producenta;

~ Wymiana bramek i siatek piłkarskich na nowe;

~ Naprawa piłkochwyłów z wymianą linek i siatek jak i stabilizacja słupów nośnych

i wymiana górnych poprzeczek w piłkochwyłach;

C. Roboty dotyczące boiska wielofunkcyjnego:

~ Usunięcie poprzez frezowanie górnej warstwy nawierzchni PU na boisku wielofunkcyjnym;

~ Zagruntowanie nawierzchni PU;

~ Ułożenie nowej nawierzchni poliuretanowej, przepuszczalnej dla wody oraz przeznaczonej do wykonywania zewnętrznych boisk wielofunkcyjnych. Nawierzchnia może być wykonana jako nawierzchnia typu 2S lub nawierzchnia natryskowa (spray coat), przy zachowaniu wszystkich wymagań minimalnych określonych poniżej.

- W przypadku nawierzchni typu 2S:

☐ dolna warstwa powinna być wykonana z mieszaniny granulatu gumowego SBR o granulacji 1–4 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym;

☐ warstwa dolna układana mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych;

☐ górna warstwa powinna być wykonana z granulatu EPDM o granulacji 1–3 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym;

☐ warstwa górna układana mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych;

- W przypadku nawierzchni natryskowej (spray coat):

☐ dolna warstwa powinna być wykonana z granulatu gumowego SBR połączonego lepiszczem poliuretanowym;

☐ warstwa użytkowa powinna być wykonana jako warstwa natryskowa z mieszaniny granulatu EPDM oraz systemu poliuretanowego;

☐ całość powinna tworzyć system bezspoinowy, przeznaczony do zastosowania na zewnętrznych boiskach wielofunkcyjnych;

- Nawierzchnia powinna być wykonana jako system bezspoinowy, odporny na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV oraz intensywne użytkowanie sportowe;

- Nawierzchnia powinna być przyjazna dla środowiska oraz użytkowników i spełniać określone wymagania w zakresie zawartości metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA). Związki zawarte w warstwie użytkowej produktu powinny być zgodne z regulacjami REACH, określającymi dopuszczalne limity wartości WWA;

- Nawierzchnia powinna spełniać wymagania normy PN-EN 14877 lub normy równoważnej;

- Nawierzchnia powinna mieć cechy funkcjonalne mieszczące się w przedziałach opisanych poniżej:

☐ Grubość: minimum 12,0 mm;

☐ Wytrzymałość na rozciąganie: minimum 0,40 MPa;

☐ Opór poślizgu PTV:

– na sucho: 80 – 110

– na mokro: 55 – 110

☐ Wydłużenie: minimum 40%;

☐ Amortyzacja w temp. 23°C: 35 – 50%;

☐ Odkształcenie pionowe w temp. 23°C: maks. 3,0 mm;

☐ Odbicie piłki: minimum 85%

☐ Odporność na ścieranie: maks. 4 g

☐ Przepuszczalność wody: minimum 150 mm/h

- Zawartość związków chemicznych powinna być nie większa niż opisana poniżej, o wartościach podanych w mg/l:

☐ DOC - po24 godzinach: ≤12;

☐ ołów(Pb): <0,001;

☐ kadm (Cd): <0,0003;

☐ chrom (Cr): <0,006;

- ☐ chrom VI (CrVI): <0,008;
- ☐ rtęć(Hg): <0,001;
- ☐ cynk (Zn): ≤ 0,5;
- ☐ cyna(Sn): <0,02;

- Wytyczenie i namalowanie linii boisk sportowych

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest remont nawierzchni sportowych w kompleksie sportowym Orlik 2012 usytuowanym w Izdebkach na działce nr ewid. 5771.

W skład zamierzenia inwestycyjnego wchodzi:

A. Roboty ogólne:

- Naprawa bram wejściowych na Orlik – 2 sztuki;
- Utylizacja starej trawy i granulatu SBR;
- Naprawa kostki i częściowa jej wymiana na drogach i placach dojazdowych do Orlika i przy Orliku;
- Poprawa uszkodzonego ogrodzenia Orlika;

B. Roboty dotyczące boiska piłkarskiego:

- Maszynowe zdjęcie starej nawierzchni syntetycznej na boisku piłkarskim (minimalna szerokość poboru 150 cm);
- Wyrównanie całej płyty podbudowy w celu osiągnięcia rzędnej 334,2 m n.p.m.;
- Dosypanie mialu kamiennego o frakcji 0,075 – 4 mm na całej płycie boiska – warstwa 1 cm po zagęszczeniu. Wyrównanie płyty boiska;
- Utwardzenie płyty do $I_s > 0,97$;
- Ułożenie tkaney trawy syntetycznej o parametrach minimalnych:
 - Trawa syntetyczna wykonana metodą tkaną lub tuftowaną o wysokości źdźbła min. 45 mm, spełniająca wymagania FIFA Quality Concept for Football Turf (manual 2015),
 - Wypełnienie: EPDM z recydingu,
 - Dtex pęczka – min. 13.000,
- Grubość włókna/włókien monofilowych – min. 330 μm . W przypadku systemów wykorzystujących więcej niż jeden rodzaj włókna wymóg dotyczący grubości dotyczy każdego rodzaju włókna zastosowanego w oferowanym systemie nawierzchni;
- Ilość pęczków – min. 6 000/m²,
- Masa runa – min. 1 600 g/m²,
- Siła wrywania pęczka - min. 40 N,
- Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu – min. 95 N/100mm,
- Przepuszczalność wody w trawie: minimum 1600 mm/h,
- Rodzaj włókna: polietylenowe, monofilamentowe — bez wymogu, by w jednym pęczku występowały co najmniej trzy różne rodzaje przekrojów poprzecznych włókien,
- Podkład: poliolefinowy, lateksowy lub poliuretanowy,
- Kolor nawierzchni: zielony w minimum dwóch różnych odcieniach,
- Linie do piłki nożnej wklejane w nawierzchnie.
- Wklejenie linii wyznaczających boisko zgodnie z wymogami PZPN;
- Zasypanie płyty boiska kwarcem i granulatem EPDM zgodnie z wymogami producenta;
- Wymiana bramek i siatek piłkarskich na nowe;
- Naprawa piłkochwyłów z wymianą linek i siatek jak i stabilizacja słupów nośnych i wymiana górnych poprzeczek w piłkochwyłach;

C. Roboty dotyczące boiska wielofunkcyjnego:

- Usunięcie poprzez frezowanie górnej warstwy nawierzchni PU na boisku wielofunkcyjnym;
- Zagruntowanie nawierzchni PU;
- Ułożenie nowej nawierzchni poliuretanowej, przepuszczalnej dla wody oraz przeznaczonej do wykonywania zewnętrznych boisk wielofunkcyjnych. Nawierzchnia może być wykonana jako nawierzchnia typu 2S lub nawierzchnia natryskowa (spray coat), przy zachowaniu wszystkich wymagań minimalnych określonych poniżej.
 - W przypadku nawierzchni typu 2S:
 - ☐ dolna warstwa powinna być wykonana z mieszaniny granulatu gumowego SBR o granulacji 1–4 mm, połączonego lepisszczem poliuretanowym;
 - ☐ warstwa dolna układana mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych;
 - ☐ górna warstwa powinna być wykonana z granulatu EPDM o granulacji 1–3 mm, połączonego lepisszczem poliuretanowym;
 - ☐ warstwa górna układana mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych;
 - W przypadku nawierzchni natryskowej (spray coat):
 - ☐ dolna warstwa powinna być wykonana z granulatu gumowego SBR połączonego lepisszczem poliuretanowym;
 - ☐ warstwa użytkowa powinna być wykonana jako warstwa natryskowa z mieszaniny granulatu EPDM oraz systemu poliuretanowego;
 - ☐ całość powinna tworzyć system bezspoinowy, przeznaczony do zastosowania na zewnętrznych boiskach wielofunkcyjnych;
 - Nawierzchnia powinna być wykonana jako system bezspoinowy, odporny na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV oraz intensywne użytkowanie sportowe;
 - Nawierzchnia powinna być przyjazna dla środowiska oraz użytkowników i spełniać określone wymagania w zakresie

zawartości metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA). Związki zawarte w warstwie użytkowej produktu powinny być zgodne z regulacjami REACH, określającymi dopuszczalne limity wartości WWA;

- Nawierzchnia powinna spełniać wymagania normy PN-EN 14877 lub normy równoważnej;
- Nawierzchnia powinna mieć cechy funkcjonalne mieszczące się w przedziałach opisanych poniżej:

- ☐ Grubość: minimum 12,0 mm;
- ☐ Wytrzymałość na rozciąganie: minimum 0,40 MPa;
- ☐ Opór poślizgu PTV:
 - na sucho: 80 – 110
 - na mokro: 55 – 110
- ☐ Wydłużenie: minimum 40%;
- ☐ Amortyzacja w temp. 23°C: 35 – 50%;
- ☐ Odkształcenie pionowe w temp. 23°C: maks. 3,0 mm;
- ☐ Odbicie piłki: minimum 85%
- ☐ Odporność na ścieranie: maks. 4 g
- ☐ Przepuszczalność wody: minimum 150 mm/h

- Zawartość związków chemicznych powinna być nie większa niż opisana poniżej, o wartościach podanych w mg/l:

- ☐ DOC - po 24 godzinach: ≤ 50;
- ☐ ołów(Pb): <0,001;
- ☐ kadm (Cd): <0,0003;
- ☐ chrom (Cr): <0,006;
- ☐ chrom VI (CrVI): <0,008;
- ☐ rtęć(Hg): <0,001;
- ☐ cynk (Zn): ≤ 0,5;
- ☐ cyna(Sn): <0,02;

Wytyczenie i namalowanie linii boisk sportowych

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2026-07-13 08:45

Po zmianie:

2026-07-21 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2026-07-13 08:50

Po zmianie:

2026-07-21 10:10

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2026-08-07

Po zmianie:

2026-08-18