

Znak: DIN-ZA.271.1.6.2026

**Dotyczy: zamówienia publicznego p.n. „Remont boiska do piłki nożnej, boiska wielofunkcyjnego oraz budynku szatniowo sanitarnego w Brzeznej w ramach zadania pn. „Modernizacja kompleksów sportowych w Gminie Podegrodzie” cz. I  
„Remont boiska do piłki nożnej, boiska wielofunkcyjnego, skoczni w dal oraz budynku szatni w Podegrodziu w ramach zadania pn. „Modernizacja kompleksów sportowych w Gminie Podegrodzie” cz. II”**

W związku z zapytaniem Wykonawcy w sprawie wyjaśnienia treści specyfikacji na powyżej wymienione zadanie, Zamawiający – Gmina Podegrodzie działając w oparciu o art. 284 ust. 1, 2 i art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.) udziela odpowiedzi przed upływem terminu składania ofert oraz dokonuje następujących zmian treści specyfikacji:

#### **I - Pytania z dnia 12.02.2026 r.:**

##### **Pytanie 1**

Prosimy o dopuszczenie do przetargu posiadania przez producenta statusu FIFA Licencee Producer (FLP). Wyróżnia się dwa statusy dla producentów FIFA: FIFA Preferred Producer (preferowany producent FIFA) oraz FIFA LICENCEE PRODUCER (licencjonowany producent FIFA). Zaznaczamy, że FIFA nie wystawia certyfikatów dla licencjonowanych producentów, ale są oni wymienieni na oficjalnej stronie FIFA. Nadmieniamy, że w ostatnich latach lista producentów przynależących do grupy FIFA PREFERRED PRODUCER znacznie się zmniejszyła z uwagi na bardzo wysokie koszty członkostwa dla tego statusu, stąd też większość producentów zmieniła status na licencjonowanego producenta FIFA. Obecnie na oficjalnej stronie FIFA producentów posiadających status FPP jest wymienionych tylko 8 firm. Natomiast producentów posiadających status licencjonowanego FIFA jest około 20. Zwracamy uwagę, że wszystkie trawy oferowane przez licencjonowanego lub preferowanego przez FIFA producenta mogą uzyskać certyfikat FIFA. Wszystkie trawy sztuczne są weryfikowane przez autoryzowane przez FIFA laboratoria, czego efektem są raporty z badań, a posiadanie statusu licencjobiorcy FIFA jest wystarczającym gwarantem jakości oferowanych produktów.

Prosimy zatem o dopuszczenie do przetargu posiadania przez producenta sztucznej trawy statusu FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP) lub FIFA PREFERRED PRODUCER i producent musi być wymieniony na oficjalnej stronie FIFA.

## Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do przetargu producentów trawy posiadających status FIFA Licencee Producer (FLP)

### Pytanie 2

Prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o niżej zaproponowanych parametrach i dokumentach. Proponujemy nawierzchnie z włókien monofilowych o wysokości min. 50mm, który zapewni odpowiednią amortyzację i warunki do gry. Proponujemy parametry trawy syntetycznej, która będzie odpowiadała wytycznym stawianym przez Ministerstwo Sportu, a która potwierdza wysoką jakość oferowanej nawierzchni. Proponowany produkt posiada zbliżone parametry do określonych w postępowaniu. Nieznacznie różni się ilość włókien, ale zaznaczamy, że proponowana różnica nie będzie odczuwalna ani widoczna podczas użytkowania. Zwracamy również uwagę, że proponujemy parametry tj. siła wyrywania pęczka, wytrzymałość łączenia klejonego czy przepuszczalność, które są wyższe niż wymagania normy i FIFU. Norma EN 15330-1:2013 i FIFA określają siłę wyrywania pęczka na poziomie 40N, wytrzymałość łączenia klejonego na poziomie 75N/100mm, zaś przepuszczalność na poziomie 180mm/h. Wymagania określone przez FIFU i normę EN 15330-1:2013 są wystarczające by zapewnić nawierzchnie na najwyższym poziomie. Ponadto trawa o poniższych parametrach jest nawierzchnią wytrzymałą, a tym samym może być intensywnie użytkowana. Trawa, która posiada cykle Lisport na 500.000 jest odporna na załamania i zużycie. Zaznaczamy, że tylko bardzo wytrzymałe włókna przechodzą badania na 500.000cykli Lisport.

Proponowana nawierzchnia syntetyczna jest zgodna z wytycznymi FIFA dla poziomu FIFA Quality i Quality PRO oraz normą EN 15330-1. Poniżej zaproponowane minimalne parametry nawierzchni ze sztucznej trawy zapewnią Zamawiającemu, że otrzyma produkt o wysokiej jakości. Wszystkie trawy sztuczne są weryfikowane przez autoryzowane przez FIFA laboratoria, czego efektem są raporty z badań, a posiadanie statusu licencjobiorcy FIFA jest wystarczającym gwarantem jakości oferowanych produktów. Ponadto nawierzchnia o wskazanych poniżej parametrach będzie nawierzchnią trwałą i wytrzymałą.

parametr	wymagania przetargowe	dopuszczona tolerancja	proponowane parametry oferowanej trawy	spełnia/niespełnia
skład włókna:	polietylen (PE) 100%	10%	polietylen (PE) 100%	spełnia

rodzaj i przekrój włókna:	włókna monofilowe 100%, wzmocnione rdzeniem	10%	włókna monofilowe 100%, wzmocnione rdzeniem	<b>spełnia</b>
wysokość włókna	50-60mm	10%	min. 50mm	<b>spełnia</b>
grubość włókna:	min. 370um	10%	min. 370um	<b>spełnia</b>
ciężar włókna-DTEX	min. 14.000	10%	min. 14.000	<b>spełnia</b>
waga pojedynczego włókna	min. 2000g/m2	10%	min. 1400g/m2	nie spełnia
ilość pęczków	min. 9500/m2	10%	min. 9300/m2	<b>mieści się w dopuszczonej tolerancji- spełnia</b>
ilość włókien	min. 113.000/m2	10%	min. 112.000/m2	<b>mieści się w dopuszczonej tolerancji- spełnia</b>
waga całkowita trawy	min. 3000g/m2	10%	min.2400g/m2	nie spełnia
przepuszczalność wody dla kompletnego systemu:	min. 2000mm/h	10%	min. 1800mm/h	<b>mieści się w dopuszczonej tolerancji- spełnia</b>
wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu	min. 150N/100mm	10%	min. 79N/100mm	nie spełnia
wytrzymałość na wrywanie pęczka postarzone	min. 52N	10%	min. 45N	nie spełnia
podkład trawy	poliuretanowy. Lateksowy		lateksowy	<b>spełnia</b>

wypełnienie trawy	piasek kwarcowy oraz granulat gumowy EPDM z recyklingu		piasek kwarcowy oraz granulat gumowy EPDM z recyklingu	<b>spełnia</b>
-------------------	---	--	---	----------------

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni:

- a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM) przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium potwierdzający zgodność parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu FIFA Quality i Quality Pro potwierdzający spełnienie parametrów oferowanej nawierzchni;
- b) Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium dla systemu sztucznej trawy (sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013
- c) Karta techniczna trawy potwierdzona przez jej producenta
- d) Karta techniczna granulatu gumowego EPDM z recyklingu
- e) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia EPDM
- f) Producent oferowanej sztucznej trawy musi posiadać status min. FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP) i być wymieniony na oficjalnej stronie FIFA
- g) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej na to zadanie;
- h) Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu);
- i) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy spełnia wymagania normy EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek - Część 3: Migracja określonych pierwiastków
- j) Raport z badań włókna oferowanej trawy syntetycznej na zawartość wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych(WWA) potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem (WE) REACH z 2013 roku lub dalsze.
- k) Raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium potwierdzające, że trawa syntetyczna spełnia zalecenia dotyczące ochrony środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7:2019-12 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej”
- l) Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy

na oddziaływania” potwierdzający, że nawierzchnia po min. 500.000 cykli nie wykazuje poważnych uszkodzeń.

Dopuszcza się badania dla innego modelu trawy wykonanej z dokładnie tego samego rodzaju włókna co oferowana nawierzchnia.

Mając powyższe na uwadze prosimy o dopuszczenie do postępowania nawierzchni o w/w parametrach i dokumentach.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania z uwagi na znaczne odstępstwa od wymagań minimalnych.

**Pytanie 3**

Wśród dokumentów dla nawierzchni z trawy syntetycznej i wypełnienia wymagany jest Atest PZH dopuszczający zastosowanie materiałów pod balonem pneumatycznym.

Zwracamy uwagę, że powyższe postępowanie dotyczy obiektu otwartego, który na etapie realizacji zadania nie będzie posiadał zadaszienia. Wymaganie Atestu PZH dla materiałów pod balonem pneumatycznym dotyczy obiektów, które będą użytkowane w przestrzeni zamkniętej, posiadającej zadaszienie lub konstrukcją balonową. Wymaganie w/w dokumentów dla materiałów pod balonem pneumatycznym jest bezzasadne. Taki zapis jedynie ogranicza konkurencyjność. W celu poszerzenia konkurencyjności wnosimy o zniesienie wymogu by Atest PZH dla trawy syntetycznej i wypełnienia dopuszczał zastosowanie materiałów pod balonem pneumatycznym.

Wobec powyższego prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga Atestu PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni z trawy syntetycznej i wypełniania EPDM.

**Odpowiedź:**

Zamawiający znosi wymóg zastosowania materiałów pod balonem pneumatycznym.

**II - Pytania z dnia 12.02.2026 r.:**

**Zapytanie 1.**

Wnioskujemy o usunięcie dokumentu potwierdzającego posiadanie przez producenta trawy statusu FIFA Preferred Producer

Uzasadnienie:

Certyfikat FIFA dla producenta sztucznej trawy nie odnosi się do jakości oferowanej trawy, a potwierdza jedynie o przynależności do danej organizacji.

Zamawiający nie podaje przyczyny żądania tego dokumentu, zatem trudno uznać że dokument ten jest niezbędny do przeprowadzenia postępowania.

Przynależność do wskazanej organizacji nie przesądza o jakości oferowanych produktów. Członkostwo nie jest obowiązkowe, a wprowadzenie wymogu takowej przynależności ogranicza w nieuzasadniony sposób krąg potencjalnych dostawców do kilku wybranych firm.

Ponadto, boisko będące przedmiotem zamówienia, nigdy nie będzie certyfikowane przez FIFA, ze względu na fakt, że certyfikacji podlegają jedynie obiekty pełnowymiarowe (powyżej 6 000m<sup>2</sup>).

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza do przetargu producentów trawy posiadających status FIFA Licencee Producer (FLP)

**Zapytanie 2**

Prosimy o dopuszczenie do przetargu traw posiadających badania na odporność na zniszczenie wykonanych wg najnowszych wytycznych Fifa na maszynie Lisport XL na 6000cykli.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza trawy posiadające badania na odporność na zniszczenie Lisport XL na min. 6000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej;

**Uzasadnienie:**

Zamawiający wskazał, że: włókno oferowanej trawy musi zostać poddane symulacji zużycia na min. 200 000 cykli wykonywanego wg testu na maszynie Lisport.

Zgodnie z nowym FIFA Handbook of Test Methods for Football Turf, edycja 2015 został wprowadzony nowy test na nowej maszynie Lisport XL. Metoda badania znacząco różni się od test Lisport charakterystycznego dla poprzedniej edycji FIFA Handbook of Test Methods for Football Turf, edycja 2009.

Zamawiający w zestawie dokumentów nie określa której edycji i jaki lisport ma być dostarczony.

Wobec przedstawionych ww faktów wnosimy o dopuszczenie traw, które:

- a) Przeszły test lisport dla 200,000 cykli przy czym procedura testu oparta jest na metodzie opisanej w FIFA Handbook of Test Methods for Football Turf, edycja 2009 lub
- b) Przeszły test lisport XL dla 6,020 cykli (maszyna, na której wykonywane są badania jest mocniejsza i wymaga mniejszej ilości cykli dla uzyskania takiego samego zużycia jak w metodzie wcześniejszej) przy czym procedura testu oparta jest na metodzie opisanej w FIFA Handbook of Test Methods for Football Turf, edycja 2015
- c) Po wykonaniu badania włókna nie wykazują istotnych zmian zużycia i możliwe jest

ponowne ich podniesienie poprzez wyszczotkowanie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza trawy posiadające badania na odporność na zniszczenie Lisport XL na min. 6000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej;

**III - Pytania z dnia 12.02.2026 r.:**

**Nr. Sprawy:** DIN-ZA.271.1.6.2026 „Remont boiska do piłki nożnej, boiska wielofunkcyjnego oraz budynku szatniowo sanitarnego w Brzeznej w ramach zadania pn. „Modernizacja kompleksów sportowych w Gminie Podegrodzie” cz. I. [Re.cz. II](#)”

W związku z prowadzonym postępowaniem prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o wysokości 60mm. Wypełnienie trawy syntetycznej z piasku kwarcowego i granulatu EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym.

Trawa posiada poniższe parametry:

- Skład włókna – Polietylen (PE) 100%
- Rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%), wzmocnione rdzeniem
- Wysokość – 60 mm
- Grubość włókna – min. 345
- Dtex – min. 13 100
- Waga włókna – 1 980 g/m<sup>2</sup>
- Ilość włókien – min. 130 000 m<sup>2</sup>,
- Ilość pęczków – min. 11 000,
- Waga całkowita trawy – 2 820 g/m<sup>2</sup>
- Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu – min. 1400 mm/h
- Wytrzymałość łączenia klejonego, po starzeniu – min. 200N/100mm
- Wytrzymałość na wyrwanie pęczka – min. 79N
- Podkład trawy - poliuretanowy
- wypełnienie trawy: piasek kwarcowy oraz granulaty EPDM z recyklingu.

Trawa spełnia wymagania FIFA według najnowszych standardów co zostało potwierdzone w poniższych dokumentach:

1. Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium rekomendowane przez FIFA (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports LabsLtd), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, mata, zasyp EPDM), potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2024) dla poziomu

Quality oraz potwierdzający posiadanie wszystkich parametrów technicznych nie gorszych od wymaganych (dostępny na [www.FIFA.com](http://www.FIFA.com)).

2. Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium dla oferowanego systemu sztucznej trawy (mata + sztuczna trawa + wypełnienie granulatu EPDM) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013 lub równoważną;
3. Posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu Licencjobiorcy FIFA (FIFA Licensee).
4. Atest PZH na oferowaną sztuczną trawę.
5. Atest PZH na wypełnienie EPDM.
6. Karta techniczna potwierdzona przez producenta, zawierająca szczegółową charakterystykę i parametry techniczne sztucznej trawy.
7. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

**IV - Pytania z dnia 12.02.2026 r.:**

1. Zamawiający wymaga, żeby producent nawierzchni przynależał do grupy FIFA Preferred Producer (FPP). Żądanie aktualnego certyfikatu FPP od producenta trawy jest nie tylko nieuzasadnione realnymi potrzebami Zamawiającego, ale również w istotny sposób ogranicza uczciwą konkurencję. Takie same wymagania stawia się bowiem producentom, którzy mają status FIFA STANDARD LICENSEES, ponieważ przynależność do tej organizacji wiąże się z koniecznością dostarczenia produktów spełniających wymagania FIFA oraz współpracy z firmami wykonawczymi, które muszą sprostać wysokim wymaganiom jakościowym podbudowy i instalacji. Wystarczy bowiem przynależność do organizacji FIFA STANDARD LICENSEES, aby móc uzyskać certyfikat FIFA Quality lub FIFA Quality Pro, co jest wystarczającym gwarantem jakości. Członkostwo nie jest obowiązkowe, a wprowadzenie wymogu takowej przynależności ogranicza w nieuzasadniony sposób krąg potencjalnych dostawców. Tylko pozornie można wybierać oferty od producentów posiadających status FPP, skoro tylko jeden producent ma opisaną przez Zamawiającego sztuczną trawę.

**W związku z powyższym Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do przetargu producentów sztucznej trawy ze statusem FIFA STANDARD LICENSEES, którzy są wymienieni na oficjalnej stronie FIFA.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza do przetargu producentów trawy posiadających status FIFA Licencee Producer (FLP)

## 2. Czy Zamawiający zaakceptuje poniższe parametry ze sztucznej trawy, aby otrzymać produkt o wysokiej jakości od producenta z zachodniej Europy:

- Typ włókna: 2 rodzaje włókien w jednym pęczku, 100% monofil PE o przekroju diamentu wzmocniony rdzeniem (dwa różne kolory włókien)
- Wysokość włókna: min. 60 mm
- Grubość włókna monofilowego: min. 370 mikronów
- Dtex: min. 16 200 dtex
- Waga włókna: min. 2 020 gr/m<sup>2</sup>
- Waga całkowita: min. 3 030 gr/m<sup>2</sup>
- Ilość pęczków: min. 9 600 /m<sup>2</sup>
- Ilość włókien: min. 151 000/m<sup>2</sup>
- Wytrzymałość na wyrywanie pęczka: min. 66 N
- Przepuszczalność wody przez trawę min. 1 790 mm/h
- Przepuszczalność wody przez system min. 1 030 mm/h
- Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 100 N/100mm
- Spód trawy poliuretanowy
- Wypełnienie nawierzchni: piasek kwarcowy oraz granulat EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym FIFA

Chcielibyśmy zauważyć, że tylko dwa parametry są poniżej wymagań – przepuszczalność wody dla kompletnego systemu i wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu:

- Norma PN-EN 15330-1:2014 i FIFA w swoich najnowszych wytycznych określa przepuszczalność wody dla systemu na minimum **180 mm/h**. Dopuszczenie nieco niższej przepuszczalności wody przez system nie wpłynie na obniżenie jakości, bo jest to tylko badanie i wynik uzyskany w laboratorium.
- Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu jest to wartość badana w warunkach laboratoryjnych (zupełnie nieistotny parametr). Parametr ten zależy od wielu czynników, ale przede wszystkim od montażu – temperatury, wilgotności, czasu schnięcia czy użytego kleju.

Obie te wartości nie odzwierciedlają rzeczywistych warunków na boisku.

**Podkreślamy, że proponowane przez nas zmiany w żaden sposób nie wpływają na obniżenie jakości oferowanej nawierzchni.**

Zezwolenie na naszą propozycję przyczyni się jedynie do większej konkurencyjności, co wpłynie na uzyskanie lepszej ceny. Prosimy zatem o dopuszczenie proponowanego systemu, spełniającego wysokie wymagania jakościowe i środowiskowe.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

#### V - Pytania z dnia 12.02.2026 r.:

##### Pytanie 1

Wnosimy o dopuszczenie do przetargu trawy europejskiego producenta o poniższych parametrach i dokumentach. Proponujemy, w celu poszerzenia konkurencyjności nawierzchnie składającą się z włókien monofilowych o wysokich parametrach technicznych i wytrzymałościowych. Nawierzchnia o niżej wskazanych parametrach może być intensywnie użytkowana. Proponowana nawierzchnia posiada zbliżone parametry do wymaganych, a co najważniejsze i najistotniejsze spełnia wymagania FIFA oraz normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-1:2013. W tym miejscu pragniemy zaznaczyć, że wyznacznikiem gęstości trawy jest ilość włókien a nie ilość pęczków. Parametrem nadrzędnym i najważniejszym w stosunku do wymienionych jest ilość włókien/m<sup>2</sup>, która jest na wysokim poziomie. Proponowana nawierzchnia ma ilość włókien na poziomie ponad 150.000/m<sup>2</sup>, to jest dużo wyższym poziomie od wymaganego. Nadmienimy, że proponowana trawa ma prawie dwa razy większy parametr dtex od wymaganego w postępowaniu. Zawracamy uwagę, że nowoczesne trawy piłkarskie posiadają dtex na poziomie min. 20.000-24.000. Wyższy dtex oznacza, że trawa jest bardziej odporna na zużycie. Dodatkowo, to, że trawa jest trwała i wytrzymała potwierdzają wysokie parametry wytrzymałościowe tj. siła wrywania pęczka oraz wytrzymałość łączenia klejonego. Ponadto trawa ma badania na cykle z testu Lisport XL 6000 lub 3000 cykli zgodnie z wytycznymi FIFA 2015. Proponujemy nawierzchnie europejskiego producenta składającą się z trawy monofilowej zasypywanej piaskiem kwarcowym i granulatem EPDM. Zwracamy również uwagę, że trawa posiada standardowe dokumenty potwierdzające spełnienie minimalnych parametrów nawierzchni, co potwierdza wysoką jakość produktu.

W tabeli przedstawiliśmy porównanie proponowanej nawierzchni z wymaganiami przetargowymi.

	wymagane parametry dla nawierzchni	parametry proponowanej nawierzchni
<b>skład włókna:</b>	polietylen (PE) 100%	polietylen (PE) 100%

<b>rodzaj i przekrój włókna:</b>	włókna monofilowe 100%, wzmocnione rdzeniem	włókna monofilowe 100%,
<b>wysokość włókna</b>	50-60mm	min. 58mm
<b>grubość włókna:</b>	min. 370um	min. 330um
<b>ciężar włókna- DTEX</b>	min. 14.000	min. 24.000
<b>waga pojedynczego włókna</b>	min. 2000g/m2	min. 2000g/m2
<b>ilość pęczków</b>	min. 9500/m2	min. 6000/m2
<b>ilość włókien</b>	min. 113.000/m2	min. 151.000/m2
<b>waga całkowita trawy</b>	min. 3000g/m2	min.3000g/m2
<b>przepuszczalność wody dla kompletnego systemu:</b>	min. 2000mm/h	min. 1200mm/h
<b>wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu</b>	min. 150N/100mm	min. 120N/100mm
<b>wytrzymałość na wyrywanie pęczka postarzone</b>	min. 52N	min. 100N
<b>podkład trawy</b>	poliuretanowy, Lateksowy	Lateksowy
<b>wypełnienie trawy</b>	piasek kwarcowy oraz granulat gumowy EPDM z recyklingu	piasek kwarcowy oraz granulat gumowy EPDM z recyklingu

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni:

- a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (tj. trawa+ wypełnienie EPDM) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium potwierdzający zgodność parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu FIFA Quality potwierdzający parametry oferowanej trawy;
- b) Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium dla systemu sztucznej trawy (sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013
- c) Karta techniczna trawy potwierdzona przez jej producenta
- d) Karta techniczna granulatu gumowego EPDM z recyklingu
- e) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej trawy i wypełnienia EPDM
- f) Aktualny certyfikat potwierdzający posiadanie przez producenta trawy statusu FIFA

PREFERRED PRODUCER (FPP)

- h) raport z badań przeprowadzony przez niezależne akredytowane laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy spełnia wymagania normy EN 71-3-2019, Bezpieczeństwo zabawek - Część 3: Migracja określonych pierwiastków
- i) Raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium dla włókna oferowanej trawy syntetycznej na zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem UE (WE) nr 2021/1199 do rozporządzenia REACH
- j) Raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium potwierdzające, że trawa syntetyczna spełnia zalecenia dotyczące ochrony środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7:2019-12 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej”
- k) Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż włókno oferowanej trawy nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu);
- m) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej na to zadanie;

Mając powyższe na uwadze wnosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o w/w parametrach i dokumentach.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania - z uwagi na znaczne odstępstwa od wymagań minimalnych.

ilość pęczków	min. 9500/m2	min. 6000/m2
---------------	--------------	--------------

Zamawiający – Gmina Podegrodzie zmienia również zapisy w SWZ:

**1) pkt. 18.1 SWZ otrzymuje nowe następujące brzmienie:**

„Wykonawca będzie związany ofertą 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert tj. do dnia **02.04.2026 r.**”

**2) pkt. 20.1 SWZ otrzymuje nowe następujące brzmienie:**

„Ofertę należy przesłać, w terminie do dnia **04.03.2026 r.**, do godziny **11<sup>00</sup>**”.

**3) pkt. 21.1 SWZ otrzymuje nowe następujące brzmienie:**

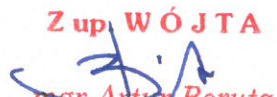
„Otwarcie ofert nastąpi w dniu **04.03.2026 r.**, o godzinie **11.30**”.

Zamawiającego – Gmina Podegrodzie na podstawie art. 286 ust. 1 oraz ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.) **przedłuża termin składania ofert do dnia 04.03.2026 r.**

Pełnomocnik Zamawiającego – Gmina Podegrodzie, stosownie do art. 286 ust. 9 ustawy Prawo zamówień publicznych, z uwagi na okoliczność, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, zamieszcza ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Zmiany są istotne i dotyczą w szczególności określenia przedmiotu, wielkości lub zakresu zamówienia oraz mają wpływ na czas niezbędny do przygotowania oferty, a zatem Zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach, do dnia **04.03.2026 r., godz. 11.00.**

**Niniejsze wyjaśnienia i zmiana jest integralną częścią SWZ.**

Z up. WÓJTA  
  
mgr Artur Boruta  
ZASTĘPCA WÓJTA

