



URZĄD GMINY UDANIN
ul. Kościelna 10, 55-340 Udanin

tel./0-76/ 7442870 fax./0-76/7442899 www.udanin.pl e-mail: ug@udanin.pl

Udanin, 13.05.2022.

OS. 271.1.7.2022

Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu

Dotyczy: *Rozwój infrastruktury sportowo – rekreacyjnej na terenie Gminy Udanin*

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2019 poz. 2019 ze zm.) Zamawiający – Gmina Udanin przekazuje treść pytań do SWZ i odpowiedzi:

Znak sprawy: OS.271.1.7.2022

PYTANIA DO TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „Rozwój infrastruktury sportowo - rekreacyjnej na terenie Gminy Udanin”

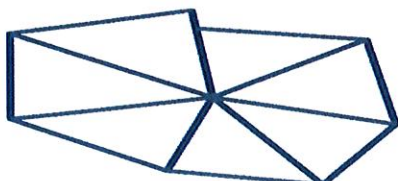
Pytania do części 1-3

1. Czy Zamawiający może podać kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na realizację przedmiotu postępowania? Odpowiedź na to pytanie pozwoli na ograniczenie zaangażowania podmiotów, których koszty nie pozwalają na zmieszczenie się w budżecie.

Odpowiedź: Na sfinansowanie całości zamówienia tj. 3 zadań zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę 5.000.000zł

2. W nawiązaniu do wskazanych przez Zamawiającego, we wzorze umowy, możliwości zmian umowy, mając na uwadze obecną sytuację polityczną oraz gospodarczą zarówno na terenie Polski jak i jej sąsiadów prosimy o rozważnie możliwości dopuszczenia ewentualnej zmiany wynagrodzenia Wykonawcy na podstawie art. 455 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp w odniesieniu do nadzwyczajnego wzrostu cen materiałów i kosztów pracy, a więc okoliczności, których w rzeczywistości aktualnie nie można przewidzieć mimo odpowiednio starannego przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia przez Zamawiającego, oraz starannego przygotowania oferty przez Wykonawcę z uwzględnieniem dostępnej wiedzy o możliwości wzrostu takich cen (gwałtowna dekonjunktura, ograniczenie dostępności surowców, istotny wzrost cen materiałów).

Przepis art. 455 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp podobnie jak przepisy art. 357[1] K.c oraz art. 358[1] § 3 k.c. stanowią mechanizmy o wyjątkowym charakterze, które mogą mieć zastosowanie wyłącznie w razie wystąpienia wskazanych w tych przepisach przesłanek. Znajdą one zastosowanie wyłącznie w przypadku zaistnienia zdarzeń (okoliczności), które na etapie prowadzonego postępowania lub w chwili zawarcia umowy nie mogły być uwzględnione, jeżeli Zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł ich przewidzieć. Zwracamy uwagę, iż wprowadzenie tego rodzaju przesłanek do aneksowania umowy nie stanowi obowiązku Zamawiającego ich stosowania ale



**POLSKI
ŁĄD**

otwiera taką możliwość w uzasadnionych przypadkach. Bez wprowadzenia zapisów dotyczących dopuszczalności zmian wynagrodzenia Wykonawcy na obecnym etapie skorzystanie z tej możliwości w przyszłości zostanie całkowicie wykluczone nawet jeżeli Strony umowy będą w pełni zgodne co do zaistnienia przesłanek uzasadniających konieczność zmiany wynagrodzenia.

Proponujemy dodanie zapisu w następującym kształcie:

Zamawiający, przewiduje również możliwość dokonywania zmian postanowień zawartej umowy, także w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w następujących okolicznościach:

- zmiana wynagrodzenia Wykonawcy w sytuacji nadzwyczajnego wzrostu cen materiałów i kosztów pracy, wynikających z sytuacji gospodarczej i politycznej kraju Wykonawcy lub kraju jego dostawców, co Wykonawca zobowiązany będzie do wykazania za pomocą rzetelnych środków dowodowych. W takim przypadku wynagrodzenie Wykonawcy zostanie zmienione proporcjonalnie do wykazanego wzrostu cen na podstawie przygotowanej przez Wykonawcę i zaakceptowanej przez Zamawiającego kalkulacji kosztów.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowany zapis. Waloryzacja wynagrodzenia została przewidziana we wzorze umowy.

Pytania do części 2

3. Proszę o potwierdzenie czy wystarczającym dokumentem w celu potwierdzenia zaproponowania przez wykonawcę urządzeń spełniających wymagania określone w projekcie budowlanym będzie przedłożenie wraz z ofertą kart technicznych urządzeń zawierających wizualizację urządzenia, wymiary urządzenia, wymiary strefy bezpieczeństwa oraz dane materiałowe.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

4. Zamawiający w Projekcie wskazuje konkretne wymiary i materiały urządzeń konkretnych producentów, a taka kombinacja sprawia, iż trudne jest zaoferowanie urządzeń innych, konkurencyjnych producentów. W związku z czym prosimy o dopuszczenie urządzeń równoważnych poprzez dopuszczenie tolerancji wymiarów +/- 15% od podanych w opisie technicznym. Wymiary w żaden sposób nie wpływają na funkcjonalność czy przeznaczenie sprzętu, dlatego nie powinny być z góry narzucone. Ich narzucenie wymaga zaoferowania wprost wskazanych w dokumentacji technicznej.

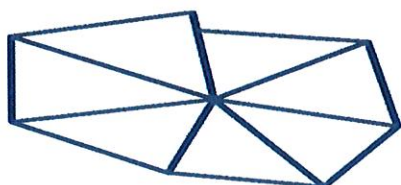
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający wskaże miejsce składowania ewentualnego nadmiaru ziemi koniecznej do wywiezienia? Czy Wykonawca będzie musiał przedstawić dokumenty potwierdzające utylizację ziemi?

Odpowiedź: Zamawiający wskaże miejsce składowania ziemi.

6. Czy w zakresie Wykonawcy będzie pielęgnacja wykonanych nasadzeń przez okres 3 lat jak podano w projekcie czy przez okres deklarowanej gwarancji? Jeśli tak proszę o określenie dokładnych prac pielęgnacyjnych oraz okres przez jaki mają być wykonywane prace.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga okresu pielęgnacji zgodnie z projektem.



**POLSKI
ŁĄD**

7. Czy do obowiązków Wykonawcy należy pielęgnacja trawnika przez okres 3 lat jak podano w projekcie czy przez okres deklarowanej gwarancji? Jeśli tak proszę o określenie dokładnych prac pielęgnacyjnych oraz okres przez jaki mają być wykonywane prace.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga okresu pielęgnacji zgodnie z projektem.

8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenia fitness z podstopnicami i siedziskami z płyty z HDPE?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

9. W szczegółowej specyfikacji technicznej B.02.23 Mała architektura Zamawiający zawarł dane na temat urządzeń placu zabaw ze stali nierdzewnej natomiast w Projekcie Wykonawczym zawarto urządzenia wykonane z robinii akacjowej. Prosimy o wyjaśnienie i przekazanie informacji jakie urządzenia należy kalkulować w ofercie.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga montażu urządzeń ze stali nierdzewnej.

10. Z jakiego rodzaju drewna mają być wykonane siedziska w ławkach betonowych?

Odpowiedź: Siedziska wykonać z drewna jesionowego lakierowanego, zabezpieczonego preparatem grzybobójczym oraz przed czynnikami atmosferycznymi.

11. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na słupki w ogrodzeniu panelowym od strony ulicy i sąsiednich działek były wykonane z kształownika 60x40 mm?

Odpowiedź: Podany wymiar jest przykładowy. Słupki należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta systemu ogrodzenia który zostanie użyty do realizacji. Ogrodzenie wykonać jedynie od strony wschodniej granicy opracowania nie uszkadzając istniejącego szpaleru drzew.

12. Proszę o podanie wymiaru 3 szt. furtek przewidzianych jako wejście na plac zabaw.

Odpowiedź: Wymiary wg rysunku Z-08.

13. Czy furtki w ogrodzeniu placu zabaw mają być dwuskrzydłowe?

Odpowiedź: Wg rysunku Z-08.

14. Czy słupki w ogrodzeniu placu zabaw mogą być wykonane z kształownika 40x40 mm?

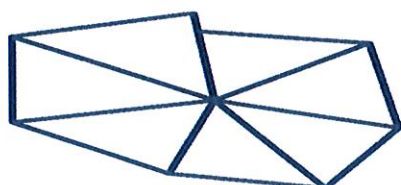
Odpowiedź: Podany wymiar jest przykładowy. Słupki należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta systemu ogrodzenia który zostanie użyty do realizacji.

15. Urządzenia fitness każdego z producentów mają unikalne wymiary, które mimo dopuszczenia tolerancji wymiarów dla urządzeń równoważnych trudno zastąpić urządzeniami innych producentów. Prosimy o dopuszczenie urządzeń fitness innych wymiarów niż zawarte w projekcie pod warunkiem braku konieczności zwiększenia terenu przeznaczonego pod montaż urządzeń siłowni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

16. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenia siłowni zewnętrznej zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie podkładem cynkowym oraz farbami proszkowymi?

Odpowiedź: Tak



17. Proszę o podanie koloru nawierzchni mineralnej typu Hanse Grande.

Odpowiedź: Proszę zastosować nawierzchnię w kolorze popielatym.

18. Prosimy o udostępnienie opisu do projektu instalacji elektrycznych dla zadania w miejscowości Piekary.

Odpowiedź: W załączeniu.

19. Proszę o podanie rodzaju materiału z jakiego mają być wykonane urządzenia fitness siłowni zewnętrznej.

Odpowiedź: Urządzenia fitness wykonane ze stali cynkowanej malowanej proszkowo lub ze stali nierdzewnej.

Pytania do części 3

20. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenia placów zabaw o konstrukcji z profili 80x80 mm w zabezpieczonych przed działaniem czynników zewnętrznych, dzięki zastosowaniu technologii: śrutowania, fosforanowania żelazowego, zastosowania podkładu cynkowego oraz malowania proszkowego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza profile ze wskazanym zabezpieczeniem antykorozyjnym.

21. Czy urządzenia z demontażu przewidziane są do montażu w innej lokalizacji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

22. Czy urządzenia z demontażu mają być zutyliczowane przez Wykonawcę?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza

23. Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia utylizacji elementów z rozbiórek?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza

24. Proszę o uściślenie terminu „Zestaw z kolejką”. Jakich elementów w zestawie wymaga Zamawiający.

Odpowiedź: Szczegóły urządzenia przedstawiono w pkt. 27

25. Czy Zamawiający zaakceptuje karuzelę talerzową krzyżową bez siedzisk?

Odpowiedź: Nie Zamawiający wymaga karuzeli z siedziskami.

26. Czy Zamawiający może przekazać dane o wymiarach terenu przeznaczonego pod projektowane place zabaw?

Odpowiedź: Wymiary terenu zostały wskazane w załącznikach mapowych.

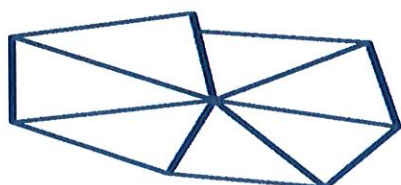
27. Czy Zamawiający może przekazać orientacyjne wymiary oczekiwanych w projekcie zestawów zabawowych?

Odpowiedź:

1.ZESTAW z kolejką

Dane techniczne:

Urządzenie zgodne z norma PE-EN 1176-1:2017-12



**POLSKI
ŁĄD**

Wymiary urządzenia 4,62x 7,50 m

Wysokość urządzenia 3,25m

Wymagania przestań minimalna: 7,62 x 10,96 m

Powierzchnia przestrzeni upadku: 58,46m²

Wysokość swobodnego upadku: 0,90 m

Głębokość posadowienia: -0,60m

Urządzenie wykonane zgodnie z PE-EN 116-1:2017-12. Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnię amortyzuje:

- trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna
- grubość min. dla wszystkich nawierzchni sypkich 200+100 mm
- nawierzchnia syntetyczna dostosowana do wysokości upadku

Skład urządzenia:

Wieża bez dachu, podest wys. 0,30 m 2 szt.

Wieża bez dachu, podest wys. 0,90 m 1 szt.

Wieża z dachem, podest wys. 0,90 m 2 szt.

Ścianka wspinaczkowa narożna., wys. 90m 2szt.

Trap wejściowy, wys. 0,90 m 1szt.

Zjeżdżalnia, wys. 0,90 2szt.

Rura strażacka, wys.0,90m 1szt

Kolejka zjazdowa 1szt.

Przejście tunelowe 1szt.

Balkonik 1szt.

Materiały:

Nogi konstrukcyjne – profile stalowe kwadratowe cynkowe, malowane proszkowo na kolor szary stal cynkowa

Kotwy- stal cynkowa

Elementy połączeniowe – płyty HDPE

Podesty- wodoodporna sklejka, z warstwą antypoślizgową, oparta na konstrukcji stalowej

Elementy stalowe – stal cynkowana, malowana proszkowo,

Ślizg zjeżdżalni – stal nierdzewna

Ścianka wspinaczkowa – uchwyty z tworzywa opartego na żywicach, mocowane do sklejki wodoodpornej

Tunel -rura PCV mocowana do płyt HDPE

Zaślepki- tworzywo sztuczne

Fundamenty – beton klasy min. C12/15

2. KIWAK

Dane techniczne:

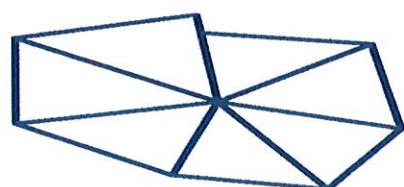
Urządzenie zgodne z norma PE-EN 1176-1:2017-12

Wymiary urządzenia 1,05 x 0,30 m

Wysokość urządzenia 0,90 m

Wymagania przestań minimalna: 4,05 x 3,30 m

Wysokość swobodnego upadku: 0,52 m



**POLSKI
ŁĄD**

Powierzchnia przestrzeni upadku: 11,43 m²

Głębokość posadowienia: -0,60 m

Urządzenie wykonane zgodnie z PE-EN 116-1:2017-12. Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnię amortyzuje:

- trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna
- grubość min. dla wszystkich nawierzchni sypkich 200+100 mm
- nawierzchnia syntetyczna dostosowana do wysokości upadku

Materialy:

Całość urządzenia – płyty HDPE

Uchwyty, podpory nogi – plastik

Elementy stalowe – stal cynkowa

Sprężyna- stal sprężynowa, cynkowana i malowana proszkowo na kolor szary

Zaślepki – tworzywo sztuczne

Podstawa fundamentowa- ażurowa konstrukcja stalowa

Fundamenty- beton klasy min. C12/15

3. LINARIUM JODEŁKA

Dane techniczne:

Urządzenie zgodne z norma PE-EN 1176-1:2017-12

Wymiary urządzenia Ø1,47 m

Wysokość urządzenia 1,93 m

Wymagania przestań minimalna: Ø4,47 m²

Powierzchnia przestrzeni upadku: 15,71 m²

Wysokość swobodnego upadku: 1,50 m

Głębokość posadowienia: -0,80 m

Urządzenie wykonane zgodnie z PE-EN 116-1:2017-12. Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnię amortyzuje:

- trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna
- grubość min. dla wszystkich nawierzchni sypkich 200+100 mm
- nawierzchnia syntetyczna dostosowana do wysokości upadku

Materialy:

Słup konstrukcyjny-rura stalowa cynkowa, malowana proszkowo

Przeplotnia z lin- liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki

Obręcz – rura stalowa cynkowa, malowana proszkowo

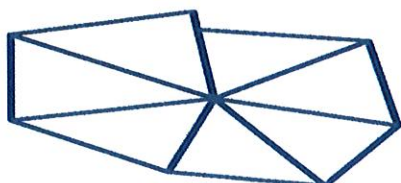
Zaślepki- tworzywo sztuczne

Fundamenty- beton klasy min C12/15

4. HUŚTAWKA WAŻKA

Dane techniczne:

Urządzenie zgodne z norma PE-EN 1176-1:2017-12



Wymiary urządzenia 3,00 x 0,43 m

Wysokość urządzenia 0,95 m

Wymagania przestań minimalna: 5,00 x 2,50 m²

Wysokość swobodnego upadku: 0,91 m

Powierzchnia przestrzeni upadku: 11,64 m²

Głębokość posadowienia: -0,60 m

Urządzenie wykonane zgodnie z PE-EN 116-1:2017-12. Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnię amortyzuje:

- trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna
- grubość min. dla wszystkich nawierzchni sypkich 200+100 mm
- nawierzchnia syntetyczna dostosowana do wysokości upadku

Materiały:

Nogi konstrukcyjne – profile stalowe, cynkowane

Belka huśtawki- materiał z recyklingu

Elementy stalowe- stal cynkowana, malowana proszkowo

Siedziska – materiał z recyklingu

Odbojnice- wykonane z granulatu gumowego

Zaślepki- tworzywo sztuczne

Fundamenty- beton klasy min C12/15

5. HUŚTAWKA PODWÓJNA MIX

Dane techniczne:

Urządzenie zgodne z norma PE-EN 1176-1:2017-12

Wymiary urządzenia 3,50 x 2,10 m

Wysokość urządzenia 2,40 m

Wymagania przestań minimalna: 3,50 x 7,40m²

Powierzchnia przestrzeni upadku: 25,90 m²

Wysokość swobodnego upadku: 1,25 m

Głębokość posadowienia: -0,60 m

Urządzenie wykonane zgodnie z PE-EN 116-1:2017-12. Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnię amortyzuje:

- trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna
- grubość min. dla wszystkich nawierzchni sypkich 200+100 mm
- nawierzchnia syntetyczna dostosowana do wysokości upadku

Skład urządzenia:

Konstrukcja nośna 1 kl.

Siedzisko koszykowe 1 szt.

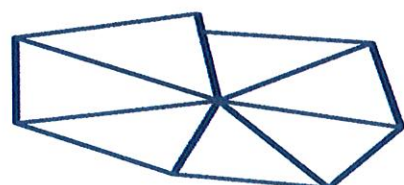
Siedzisko deseczka 1szt.

Materiały:

Nogi konstrukcyjne – materiały z recyklingu

Belka pozioma - stal cynkowana, malowana proszkowo na kolor szary

Siedziska – wykonane z konstrukcji stalowej, powlekanej gumą



**POLSKI
ŁĄD**

Łańcuch- nierdzewny, kalibrowany
Zaślepki- tworzywo sztuczne
Fundamenty- beton klasy min C12/15

Podane dane są orientacyjne.

28. Proszę o potwierdzenie, że zadanie w miejscowości Ujazd dz. nr 136/6 nie wchodzi w zakres postępowania.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza

29. Czy Zamawiający wymaga przedstawienia koncepcji rozmieszczenia urządzeń projektowanych placów?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza

30. Czy w zakresie wykonawcy będzie rozbiórka boiska w miejscowości Gościśław działka nr 106. Jaka jest nawierzchnia istniejącego boiska?

Odpowiedź: Nie, teren działki jest na tyle rozległy, że budowa placu zabaw nie będzie ingerowała w teren boiska. Obecnie działka nr 106 w Gościśławiu jest trawiasta.

31. Czy Zamawiający wskaże miejsce składowania ewentualnego nadmiaru ziemi koniecznej do wywiezienia? Czy Wykonawca będzie musiał przedstawić dokumenty potwierdzające utylizację ziemi?

Odpowiedź: Zamawiający wskaże miejsce składowania ziemi.

32. Czy Zamawiający przewiduje rekultywację istniejącej nawierzchni trawiastej/ wykonanie trawników?

Odpowiedź: Odtworzenie nawierzchni nastąpi wyłącznie w miejscach niezbędnych i uszkodzonych np. po pracy koparek.

33. Proszę o podanie parametrów ogrodzenia jakie Zamawiający zaakceptuje w miejscowości Jarostów (zadanie nr 5). Jaka jest przybliżona długość ogrodzenia?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga ogrodzenia placu zabaw w miejscowości Jarostów. Teren ten został już ogrodzony.

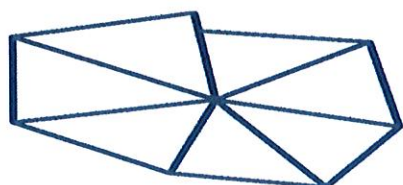
34. Czy Zamawiający wymaga, aby dla urządzeń o wysokości swobodnego upadku większej bądź równej 1m zaprojektować oraz wykonać nawierzchnię bezpieczną?

Odpowiedź: Nie

35. Jakiego rodzaju nawierzchnię Zamawiający przewiduje pod urządzeniami o wysokości swobodnego upadku większej bądź równej 1m?

Odpowiedź: Piasek

36. Proszę o podanie wymiarów . Zdaniem Wykonawcy urządzenia przewidziane jako doposażenie placu nie zmieszczą się na przedstawionym terenie w wybranych lokalizacjach. Strefy bezpieczne urządzeń projektowanych mogą nachodzić na strefy



**POLSKI
ŁĄD**

bezpieczne istniejących urządzeń, co jest niezgodne z normami bezpieczeństwa. Czy Zamawiający przewiduje powiększenie terenu placu zabaw?

Odpowiedź: Ostateczne decyzje o lokalizacji urządzeń na danym placu zostaną podjęte po wykonaniu przez Wykonawcę Projektu Zagospodarowania Terenu i zatwierdzeniu go przez Zamawiającego. Wymiary podano w pkt 27.

37. Czy Zamawiający dysponuje mapami istniejących placów? Jeśli tak prosimy o udostępnienie dokumentów, które będą pomocne w wycenie zadania.

Odpowiedź: Zamawiający dysponuje mapami do celów opiniodawczych. Mapy w załączeniu.

38. Czy w miejscowości Lusina przewidziany jest demontaż całego zestawu zabawowego czy jedynie zjeżdżalni?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga demontażu całego zestawu

39. Proszę o potwierdzenie, że w zakresie Wykonawcy poza projektem i budową placów będzie zakup i montaż ławek boiskowych i pojedynczych wiat w poniższych miejscowościach na działkach wskazanych przez Zamawiającego.

Lokalizacja	Rodzaj siedzisk	Ilość miejsc
Boisko sportowe w Konarach	Wiata stadionowa	20
Boisko sportowe w Pichorowicach	Wiata stadionowa	20
Boisko sportowe w Różanej	Ławki boiskowe	150
Boisko sportowe w Damianowie	Wiata stadionowa	20
Boisko sportowe w Ujeździe Górnym	Ławki boiskowe	55
Boisko sportowe w Gościławiu	Wiata stadionowa	20

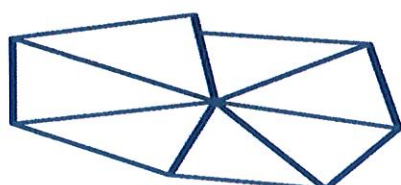
Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

WÓJT
Wojciech Płaziuk

Sprawę prowadzi:

Aleksandra Zastocka

Kierownik referatu rolnictwa, ochrony środowiska, gospodarki przestrzennej i infrastruktury



**POLSKI
ŁAD**