

Łańcut, dnia 3 marca 2026 r.

Miasto Łańcut
ul. Plac Sobieskiego 18
37-100 Łańcut

WFZ.271.7.2026

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „”

Informuje, że w toku postępowania o udzielenie ww. zamówienia na złożone zostały zapytania.

1.

1. W projektowanych postanowieniach umowy (PPU) paragraf 5 - Zobowiązania Wykonawcy, punkt 2 mówi o konieczności ubezpieczenia budowy i robót z tytułu wszelkich szkód, które mogą zaistnieć w związku z określonymi zdarzeniami losowymi, oraz od wszelkich roszczeń cywilno-prawnych w okresie realizacji przedmiotu umowy. Czy wystarczy polisa ubezpieczająca firmę od powyższych szkód w trakcie realizacji inwestycji, które firma realizuje w trakcie trwania ubezpieczenia, czy trzeba polisę indywidualną dotyczącą danej budowy?

Odpowiedź

Należy przedłożyć polisę ubezpieczeniową budowy.

2.

2. W projekcie ujęta została karuzela talerzowa tradycyjna, natomiast w opisie przedmiotu zamówienia (OPZ) karuzela ma być przystosowana do jednoczesnego użytku przez osoby poruszające się na wózkach oraz pozostałych użytkowników korzystających z miejsc siedzących. Czy zamawiający zwiększył budżet na zamontowanie tego typu urządzenia i jej infrastruktury towarzyszącej?

Montaż tradycyjnej karuzeli polega na trwałym zabetonowaniu kotwy z mechanizmem obrotowym w gruncie, a następnie przykręceniu do niej platformy. Urządzenie nie wymaga wykonania nawierzchni bezpiecznej. W projekcie również dla karuzeli nie przewidziano nawierzchni bezpiecznej. Natomiast Karuzela integracyjna wymaga przygotowania płyty fundamentowej gładko wykończonej, posadowionej 20 - 30 cm poniżej poziomu 0, oraz grubości min. 200 mm - w zależności od producenta.

Tego typu urządzenie jest zazwyczaj sporo większe od projektowanej karuzeli (w projekcie średnica 150 cm, strefa bezpieczeństwa 550 cm) - natomiast karuzela integracyjna - jej średnica od 1740 - 2225 mm, strefa bezpieczeństwa nawet 6225 mm.

(wyciąg z jednej z kart technicznych karuzeli integracyjnej) Specyfikacja nawierzchni wg PN-EN 1176-1:2017-12:

Produkt wymaga zastosowania nawierzchni bezpiecznej dostosowanej do upadku z wysokości do 1 metra oraz z ruchem wymuszonym. Z uwagi na przeznaczenie karuzeli dla wózków inwalidzkich konieczne jest zastosowanie nawierzchni nie przemieszczających się, takich jak sztuczna nawierzchnia lub inna nawierzchnia utwardzona (np. kostka brukowa). Powierzchnia nawierzchni musi licować się z progiem wjazdowym karuzeli.

Chcąc spełnić wymogi rozporządzenia dotyczącego dostępności dla dzieci również z niepełnosprawnościami - proponujemy dodanie jeszcze do każdego z zestawów z projektu po minimum 3 panele: sensoryczne, manipulacyjne, dźwiękowe, dotykowe - w miejscach, w których norma na to pozwala, co za tym idzie - zestawy zabawowe stają się zestawami integracyjnymi, które pozwala się bawić dzieciom i zdrowym, i z niepełnosprawnościami - czy zamawiający zgodzi się na takie rozwiązanie, przy pozostawieniu karuzeli tradycyjnej?

Odpowiedź

Należy zamontować karuzelę integracyjną zgodnie ze specyfikacją producenta i warunkami normy.

3.

3. W projekcie są zapisy:

- warstwa podkładowa wykonana z granulatu gumowego SBR (granulacja 1-4mm) o gr. 6,8cm
- warstwa wierzchnia wykonana z granulatu EPDM (granulacja 1-4mm) o gr. 1,2cm
- łączna grubość nawierzchni: 80mm, Współczynnik HIC – 2,10m

Natomiast urządzenia zabawowe z projektu posiadają strefy upadku - HIC :

- urządzenie zabawowe metalowe typu np. zoo - HIC 160 cm
- urządzenie zabawowe metalowe typu np. mały komandos - 110 cm
- piramida linowa - HIC 150 cm

Norma przewiduje następujące grubości nawierzchni bezpiecznej:

PARAMETRY TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE NAWIERZCHNIE WYLEWANE

grubość nawierzchni (SBR + EPDM) [cm]	3+1	4+1	5+1	6+1	7+1	8+1	9+1	11+1
współczynnik bezpiecznego upadku [m] HIC	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,5	2,9 - 3,0
dośćępna kolorystyka	EPDM paleta 24 kolorów RAL							
zgodność z Europejską normą EN 1177	•	•	•	•	•	•	•	•

Czy zamawiający wyrazi zgodę na następujące grubości nawierzchni:

- urządzenie zabawowe metalowe typu np. zoo - łączna grubość 6 cm - tj. 5 cm SBR + 1 cm EPDM
- urządzenie zabawowe metalowe typu np. mały komandos - łączna grubość 5 cm - tj. 4 cm SBR + 1 cm EPDM
- piramida linowa - łączna grubość 5 cm - tj. 4 cm SBR + 1 cm EPDM

Prośbę motywujemy wzrostem kosztów wykonania nawierzchni przy zastosowaniu grubości z projektu, gdzie wg normy nie ma konieczności wykonywania tak grubej nawierzchni.

Odpowiedź

Należy przyjąć grubość nawierzchni zgodnie z dokumentacją projektową.

4.

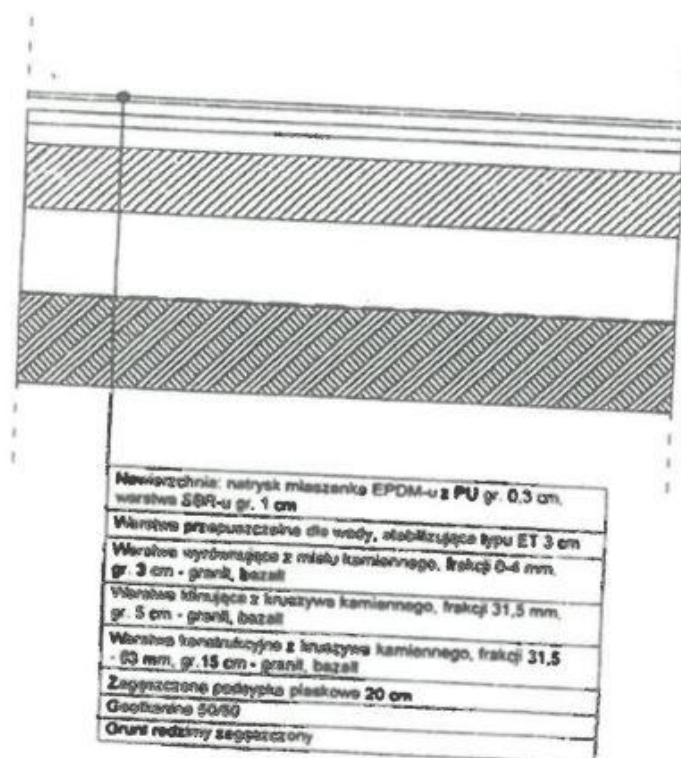
4. W projekcie na stronie 23 z 52 :

Zaprojektowana podbudowa i nawierzchnia wg następujących warstw (poglądowo):

- grunt rodzimy stabilizowany statycznie bez wibrowania
- geowłóknina separacyjna o gramaturze 150g/m²
- warstwa mrozoodporna – zagęszczona podsypka z piasku płukanego / po-spółki gr. 20,0cm
- warstwa wyrównawcza wykonana z kruszywa kamiennego (frakcja 0-31,5mm) o gr. 15,0cm
- warstwa stabilizująca wykonana z kruszywa kamiennego (frakcja 2-8,0mm) o gr. 5,0cm

Natomiast na stronie 50 z 52:

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BEZPIECZNĄ



Prosimy o ustosunkowanie się do rozbieżnych zapisów dotyczących podbudowy, jednocześnie zwracamy o możliwość wykonania podbudowy z godnie ze sztuką wykonywania amortyzujących nawierzchni bezpiecznych na placach zabaw, np:



- chodzi tu zastosowanie warstwy stabilizującej ET o grubości 3 cm - wykonanie takiej podbudowy pod nawierzchnia placu zabaw spowoduje, iż nawierzchnia przestaje być nawierzchnią amortyzującą. Taką podbudowę stosuje się pod nawierzchnię boisk sportowych - by piłka mogła się odbijać. Jednocześnie zastosowanie takiej warstwy podbudowy może także spowodować negatywny raport - zakwestionowanie prawidłowości wykonania takiej podbudowy w trakcie kontroli po montażowej przez uprawnione osoby, w celu oceny zgodności zastosowanych rozwiązań materiałowych i technologicznych z przepisami cytowanej normy.

Prosimy o zgodę na wykonanie podbudowy zgodnej z normą.

Odpowiedź

Należy wykonać podbudowę zgodnie z rysunkiem str. 50

5.

1. Na załączonym w dokumentacji Planie Zagospodarowania Terenu ogrodzenie projektowanego placu zabaw znajduje się poza granicami terenu objętego wnioskiem. Prosimy o informację, czy ogrodzenie będzie zlokalizowane poza obowiązującym terenem.

Odpowiedź

Ogrodzenie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

6.

2. Na załączonym w dokumentacji Planie Zagospodarowania Terenu wskazano, że nawierzchnia EPDM zlokalizowana jest wyłącznie pod trzema urządzeniami tj. A – Metalowe urządzenie zabawowe, F – Zestaw zabawowy metalowy, G – piramida linowa. Prosimy o informację, czy pod pozostałymi zabawkami również należy wycenić i wykonać nawierzchnię EPDM. Jeśli tak, prosimy o wskazanie.

Odpowiedź: Nawierzchnię EPDM należy wykonać w miejscach wskazanych w dokumentacji projektowej. Dodatkowo należy uwzględnić odpowiedź na pytanie nr 2 w zakresie karuzeli talerzowej.

7.

3. Na załączonym w dokumentacji Planie Zagospodarowania Terenu nie wskazano ścieżek prowadzących do urządzeń. Prosimy o informację czy należy wykonać takie ścieżki. Jeśli tak, prosimy o wskazanie ich lokalizacji oraz technologii wykonania.

Odpowiedź

Zadanie nie przewiduje wykonywania ścieżek.

8.

4. W dokumentacji projektowej brak wskazania w jaki sposób wykonać obrzegowanie terenu placu zabaw. Prosimy o wskazanie materiału oraz technologii wykonania.

Odpowiedź

Należy wykonać ogrodzenie bez podmurówki.

9.

5. W załączonej dokumentacji projektowej brak informacji dotyczącej oświetlenia placu zabaw. Czy należy wykonać instalację oraz dostawę i montaż lamp oświetleniowych na placu zabaw.

Odpowiedź

Zadanie nie obejmuje wykonywania oświetlenia terenu.

10.

6. W jaki sposób należy wykończyć teren placu zabaw poza nawierzchnią wykonaną EPDM pod urządzeniami zabawkowymi. Prosimy o wskazanie nawierzchni.

Odpowiedź

Oprócz EPDM należy wykonać tereny trawiaste.

11. „... czy będzie dostępny przedmiar do zapytania pn: Budowa placu zabaw przy Przedszkolu Miejskim nr 3 w Łańcucie.

Odpowiedź

Obowiązuje rozliczenie ryczałtowe zadania w związku z powyższym należy wycenić prace na podstawie dokumentacji projektowej.

12. Proszę o wyjaśnienie czy należy wykonać ogrodzenie w ramach niniejszego postępowania? Jeśli tak to ile metrów ?

Odpowiedź

Zadanie obejmuje wykonanie ogrodzenia placu zabaw. Parametry ogrodzenia podano w dokumentacji projektowej.

13. Czy grubość nawierzchni bezpiecznej bezspoinowej ma mieć 8 cm jak podano w opisie do projektu czy należy przyjąć grubość dostosowaną do wysokości swobodnego upadku urządzenia pod którym ma być wykonana?

Odpowiedź

Grubość nawierzchni należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową.

Burmistrz: Damian Szubart