



Niedźwiedź, 26.09.2023r.

Znak sprawy: ZP.271.13.2023

**Zamawiający:**  
**Gmina Niedźwiedź**  
**Niedźwiedź 233**  
**34-735 Niedźwiedź**

**Do**  
**Wszystkich Wykonawców**

**Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Budowa Parku Rzecznego w miejscowości Niedźwiedź w Gminie Niedźwiedź dz. ew. nr 1117/13, znak sprawy ZP.271.13.2023**

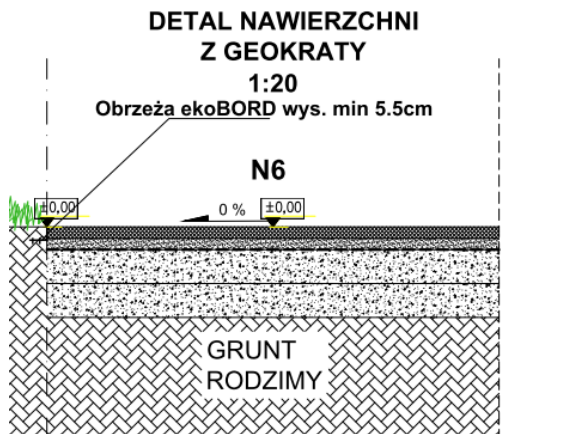
Zamawiający Gmina Niedźwiedź w ww. postępowaniu przetargowym działając na podstawie art. 284 pkt 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) udziela odpowiedzi na wnioski jakie wypłynęły ww. postępowaniu.

**Pytanie 1:**

Zakres Nawierzchnia z geokraty

Brak w przedmiarze kruszywa 50 cm , geowłókniny , kruszywa 10 cm (jest 15 z przekroju ma być 25 cm) , dla nawierzchni z geokraty – proszę o dodanie pozycji. + wykop + wywóz utylizacja.

4.8		Nawierzchnia z krat przerostowych			
64 d.4.8	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.65	m2 m2	150.000	
				RAZEM	150
65 d.4.8	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm <i>kruszywo łamane fr. 0-31.5 mm</i> poz.68	m2 m2	150.000	
				RAZEM	150
66 d.4.8	KNR 2-31 0105-03 0105-04 analogia	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.68	m2 m2	150.000	
				RAZEM	150
67 d.4.8	KNR AT-04 0102-01 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokrat o wys. 5,0 cm Analogia: dostawa i montaż geokraty przerostowej z wypełnieniem humusem poz.68	m2 m2	150.000	
				RAZEM	150

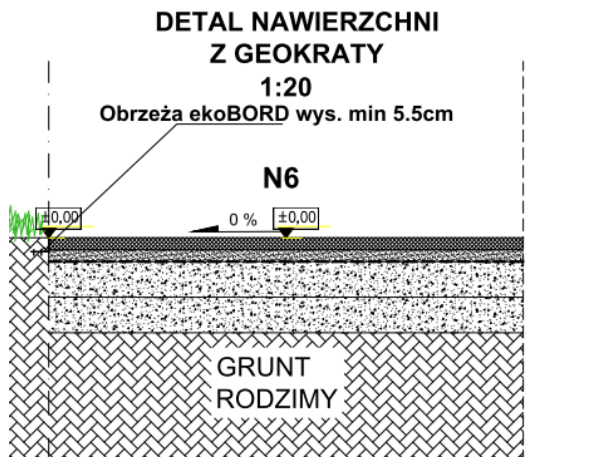


N3	Nawierzchnia z geokraty przerostowej
5 cm	geokrata przerostowa
5 cm	piasek podsypkowy geowłóknina separująca
25cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm -geowłóknina separacyjno-filtracyjna
50cm	warstwa z kruszywa stabilizującego 50 cm wykonana jako prace przygotowawcze do wyrównania rzednej terenu do zagęszczenia do wartości wskaźnika zagęszczenia podłoża $I_s$ 0,67
85 cm	SUMA

**Odpowiedź: Podbudowa została wykonana w pierwszym etapie jako prace przygotowawcze przez Zamawiającego, zgodnie z opisem warstwa wyłącznie do zagęszczenia, nie ma utylizacji i wywozu.**

**Pytanie 2:**

Brak w przedmiarze robot pozycji na Ekobord przy nawierzchni z geokraty – proszę o dodanie pozycji.



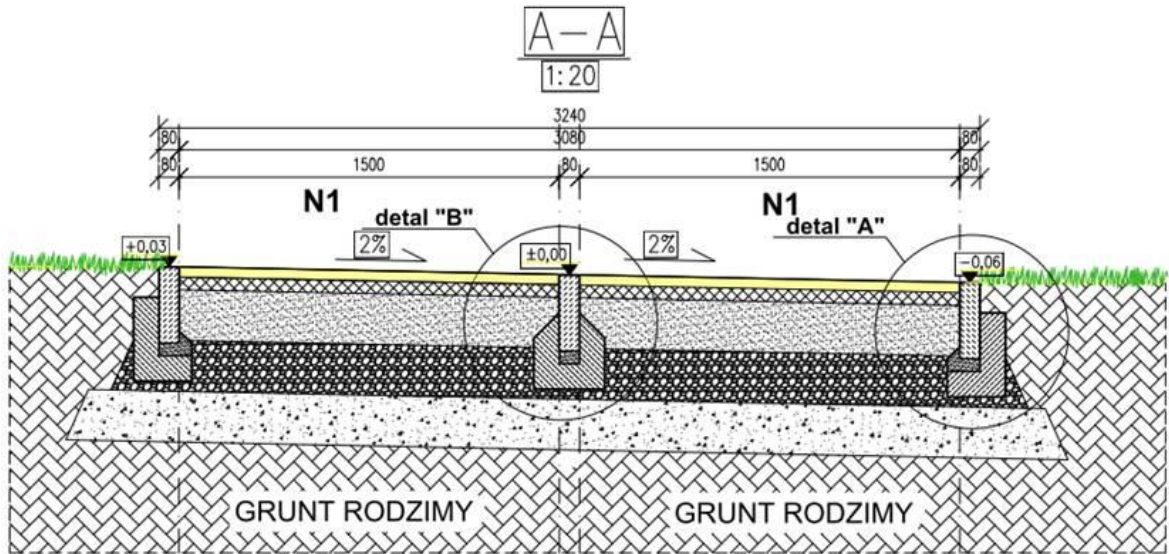
N3	Nawierzchnia z geokraty przerostowej
5 cm	geokrata przerostowa
5 cm	piasek podsypkowy
	geowłóknina separująca
25cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm
	-geowłóknina separacyjno-filtracyjna
	warstwa z kruszywa stabilizującego 50 cm wykonana jako prace przygotowawcze do wyrównania rzednej terenu do zagęszczenia do wartości wskaźnika zagęszczenia podłoża Is 0,67
50cm	
85 cm	SUMA

**Odpowiedź: Zamawiający udostępni poprawiony przedmiar.**

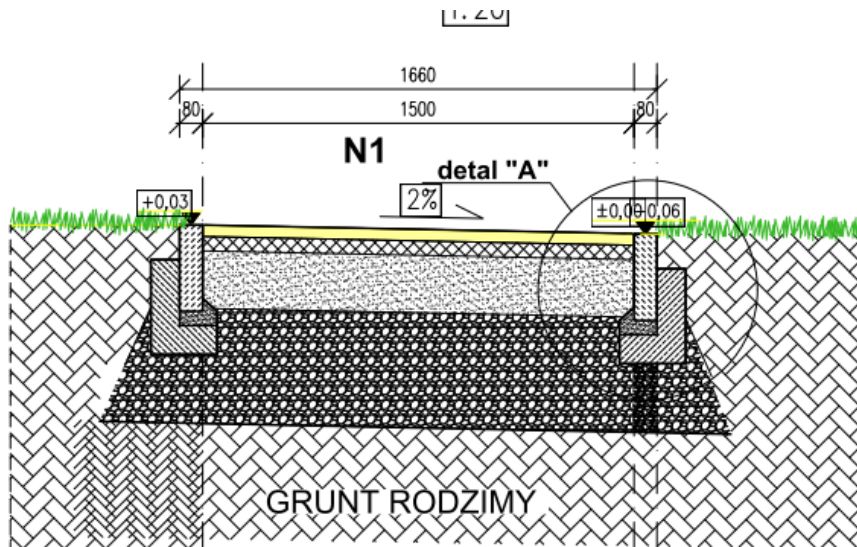
**Pytanie 3:**

Między przedmiarem robót, a przekrojami są różnice. Proszę o wyjaśnienia-ewentualnie korektę przedmiaru robót.

39 d.4.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 050.000	
				RAZEM	1 050,00
40 d.4.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca AC 11 W 50/70 - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 050.000	
				RAZEM	1 050,00
41 d.4.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna AC 8 S 50/70 - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1050	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 050.000	
				RAZEM	1 050,00



N1	Nawierzchnia
4 cm	warstwa ścierna - AC 8 S 50/70
4 cm	warstwa wiążąca - AC 11 W 50/70
20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego fr. 0/31,5mm,
20 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego fr. 31,5/63mm
20 cm	piasek stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$
68 cm	SUMA



N1	Nawierzchnia
4 cm	warstwa ścierna - AC 8 S 50/70
4 cm	warstwa wiążąca - AC 11 W 50/70
25 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego fr. 0/31,5mm
50 cm	warstwa separacyjna, warstwa z kruszywa stabilizującego 50 wykonana jako prace przygotowawcze do wyrównania rzednej terenu do zagęszczenia do wartości wskaźnika zagęszczenia podłoża $I_s 0,97$
83 cm	SUMA

**Odpowiedź: Zamawiający udostępni poprawiony przedmiar.**



#### **Pytanie 4:**

W przedmiarze robót brakuje pozycji dot. wykopów pod konstrukcje chodników, boiska, plac zabaw, inne, oraz wywóz i utylizację materiału z wykopu. Proszę o uzupełnienie.

**Odpowiedź:** Wyjaśnia się iż w ramach prac przygotowawczych Zamawiający wykonał własnym staraniem 50cm warstwę z kruszywa stabilizującego, w ramach przedmiotowego zadania należy uwzględnić zagęszczenie przedmiotowej podbudowy. Tym samym w przedmiarze robót nie uwzględnia się korytowania ani utylizacji materiału z korytowania.

#### ***2.1 Konstrukcja nawierzchni***

***Konstrukcje nawierzchni przyjęto następująco:***

**Konstrukcja nawierzchni bezpiecznej z piasku – ( Typ „N3”)**

-piasek płukany gr. 25 cm, lub 30 cm, fr. 0/2 mm Zgodnie z EN 1177

- -geowłóknina ~~separacyjno-filtracyjna~~
- -podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm, 0/16 mm
- -geowłóknina ~~separacyjno-filtracyjna~~
- -warstwa separująca
- - warstwa z kruszywa stabilizującego 50cm wykonana jako prace przygotowawcze do wyrównania rzednej terenu z istniejącą rzedną wału przeciwpowodziowego do zagęszczenia do wartości wskaźnika zagęszczenia podłoża (Is) 0,67

**Konstrukcja nawierzchni bezpiecznej ze żwiru – ( Typ „N2”)**

- nawierzchnia żwirowa 40cm, plus 10 cm dla przemieszczenia materiału sypkiego Zgodnie z EN 1177
- -geowłóknina ~~separacyjno-filtracyjna~~
- -podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm, 0/16 mm
- -geowłóknina ~~separacyjno-filtracyjna~~
- warstwa separująca
- - warstwa z kruszywa stabilizującego 50cm wykonana jako prace przygotowawcze do wyrównania rzednej terenu z istniejącą rzedną wału przeciwpowodziowego do zagęszczenia do wartości wskaźnika zagęszczenia podłoża (Is) 0,67

**Konstrukcja nawierzchni trawiastej**

- Warstwa ziemi urodzajnej pod obsiew trawą – 10 cm
- Warstwa ziemi do nawiezienia wyrównania rzednej terenu z istniejącą rzedną wału przeciwpowodziowego

**Konstrukcja nawierzchni z geokrąty przerostowej ( Typ „N6”)**

- 5 cm geokrąta przerostowa
- 5 cm piasek podsypkowy
- - geowłóknina separująca
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego fr. 0-31,5mm gr. 20cm

#### **Pytanie 5:**

Jakiego koloru ma być nawierzchnia bitumiczna chodników AC8S 50/70– czarna czy czerwona?

**Odpowiedź: CZARNY**

#### **Pytanie 6:**



Czy Zamawiający potwierdza, że jest tylko do wykonania 9 mb obrzeża drewnianego?

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że 9mb obrzeże drewniane występuje wyłącznie w rejonie placu zabaw oddzielający nawierzchnie piaskową od żwirowej.**

**Pytanie 7:**

Brak pozycji rowków pod obrzeża betonowe w ilości 1100 mb, proszę o dodanie pozycji przedmiarowej. +wywóz i utylizacja materiału.

**Odpowiedź: Podbudowa została wykonana w pierwszym etapie jako prace przygotowawcze przez Zamawiającego, zgodnie z opisem warstwa wyłącznie do zagęszczenia, nie ma utylizacji i wywozu.**

**Pytanie 8:**

Brak w przedmiarze robot pozycji dot. nakładki gumowej na obrzeża – proszę o dodanie pozycji kosztorysu.

**Odpowiedź: Nie jest wymagane zastosowanie nakładki gumowej na obrzeża.**

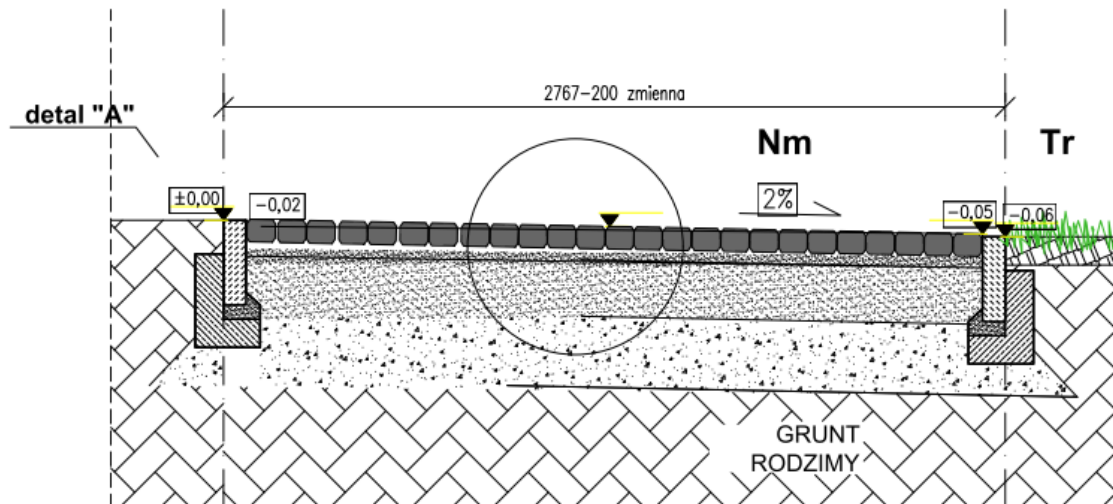
**Pytanie 9:**

Nawierzchnia chodnika. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót- dotyczy grubości konstrukcji kruszywa, +wykop, wywóz i utylizacja

43 d.4. 4	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górną o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.44	m2 m2	115.000	
				RAZEM	115
44 d.4. 4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej z hydrofugą o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, gr. 4 cm 115	m2 m2	115.000	
				RAZEM	115



1:20 skala



N7	Nawierzchnia z kostki typu hydro fuga - strefa FOOD TRACK
8 cm	kostka typu hydro fuga
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm, C90/3, E2≥160MPa
25 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego,
57 cm	SUMA

DETAIL

**Odpowiedź:** Wyjaśnia się iż w ramach prac przygotowawczych Zamawiający wykonał własnym staraniem 50cm warstwę z kruszywa stabilizującego, w ramach przedmiotowego zadania należy uwzględnić zagęszczenie przedmiotowej podbudowy. Tym samym w przedmiarze robót nie uwzględnia się korytowania ani utylizacji materiału z korytowania.



## 2.1 Konstrukcja nawierzchni

**Konstrukcje nawierzchni przyjęto następująco:**

**Konstrukcja nawierzchni bezpiecznej z piasku – ( Typ „N3”)**

- piasek płukany gr. 25 cm, lub 30 cm , fr. 0/2 mm Zgodnie z EN 1177
- -geowłóknina separacyjno- filtracyjna
- -podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm, 0/16 mm
- -geowłóknina separacyjno- filtracyjna
- -warstwa separująca
- - warstwa z kruszywa stabilizującego 50cm wykonana jako prace przygotowawcze do wyrównania rzędnej terenu z istniejącą rzedną wału przeciwpowodziowego do zagęszczenia do wartości wskaźnika zagęszczenia podłoża (Is) 0,67

**Konstrukcja nawierzchni bezpiecznej ze żwiru – ( Typ „N2”)**

- nawierzchnia żwirowa 40cm, plus 10 cm dla przemieszczenia materiału sypkiego Zgodnie z EN 1177
- -geowłóknina separacyjno- filtracyjna
- -podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm, 0/16 mm
- -geowłóknina separacyjno- filtracyjna
- warstwa separująca
- - warstwa z kruszywa stabilizującego 50cm wykonana jako prace przygotowawcze do wyrównania rzędnej terenu z istniejącą rzedną wału przeciwpowodziowego do zagęszczenia do wartości wskaźnika zagęszczenia podłoża (Is) 0,67

**Konstrukcja nawierzchni trawiastej**

- Warstwa ziemi urodzajnej pod obsiew trawą – 10 cm
- Warstwa ziemi do nawiezienia wyrównania rzędnej terenu z istniejącą rzedną wału przeciwpowodziowego

**Konstrukcja nawierzchni z geokraty przerostowej ( Typ „N6”)**

- 5 cm geokrata przerostowa
- 5 cm piasek podsypkowy
- - geowłóknina separująca
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego fr. 0-31,5mm gr. 20cm

### **Pytanie 10:**

Zgodnie z projektem należy wykonać ogrodzenie placu zabaw z profili stalowych 25x25x3mm (wys.1m dł.99m), natomiast w przedmiarze mamy dodatkową pozycję na wykonanie ogrodzenia parkowego dł.30m. Proszę o wyjaśnienie czy ogrodzenie parkowe wchodzi w zakres zamówienia. Jeżeli tak, proszę o określenie z jakich materiałów wykonać ogrodzenie parkowe.

**Odpowiedź: Ogrodzenie placu zabaw oraz ogrodzenie rowu należy wykonać analogicznie tj. z profili stalowych 25x25x3mm wys.1m .**

### **Pytanie 11:**

Zamawiający w zestawieniu roślinności podaje pojemniki oraz wymaganą wysokość krzewów. Przykładowo Kalina koralowa ‘Roseum’ pojemnik C5 oraz wys. 3-5m – podana wysokość jest nieadekwatna dla danej pojemności pojemnika, czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza inne wysokości krzewów niż podane w wykazie?

**Odpowiedź: Tak, należy zachować standard wielkości pojemnika.**





**Pytanie 12:**

Prosimy o udostępnienie PZT z opracowaniem całego zakresu prac.

**Odpowiedź:** PZT z opracowaniem całego zakresu prac Zamawiający udostępnił w dniu ogłoszenia postępowania przetargowego i znajduje się w załączniku pn. ZP.271.13.2023 Załącznik 7 - Dokumentacja techniczna.zip

**Pytanie 13:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie toalety publicznej w technologii tradycyjnej murowanej? Pozwoli to znacząco obniżyć koszty inwestycji.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie toalety publicznej w technologii tradycyjnej murowanej.

**Zamawiający na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych zmienia treść SWZ w następujący sposób:**

1. Punkt 15.3 otrzymuje brzmienie:  
Wadium musi obejmować pełen okres związania ofertą tj. do dnia **01.11.2023 r.**
2. Punkt 16.1 otrzymuje brzmienie:  
Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia **01.11.2023 r.**
3. Punkt 18.1 otrzymuje brzmienie:  
Ofertę wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy zakupowej w terminie do dnia **03.10.2023 r. do godz. 09:00.**
4. Punkt 18.2 otrzymuje brzmienie:  
Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **03.10.2023 r. o godz.: 09:05.**

**Zamawiający dokonał poprawy omyłek w opublikowanym wzorze umowy i publikuje aktualny wzór umowy. Tj.**

1. §1 ust. 15 otrzymuje brzmienie „Wykonawca zapewni odpowiednie warunki sanitarno-epidemiologiczne zgodnie z obowiązującymi przepisami.”
2. § 3 ust. 8 pkt 24 otrzymuje brzmienie „Posiadanie polisy ubezpieczeniowej, o której mowa w §15, ważnej przez wskazany okres tj. od daty rozpoczęcia do daty zakończenia robót;”
3. § 4 ust. 3 otrzymuje brzmienie „Wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca, zamierzający zawrzeć umowę o podwykonawstwo w związku z realizacją przedmiotu niniejszej umowy jest zobowiązany do przedłożenia Zamawiającemu poświadczony za zgodność z oryginałem kopii zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są dostawy lub usługi a także zmian tej umowy, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia, z wyłączeniem umów o podwykonawstwo o wartości mniejszej niż 0.5% wartości umowy. Wyłączenie nie dotyczy umów o podwykonawstwo o wartości większej niż 50 000 zł.



4. § 8 ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie „za zwłokę w oddaniu Zamawiającemu przedmiotu umowy – w wysokości 0,1 % kwoty wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 5 ust. 1, za każdy dzień zwłoki, licząc od dnia następnego, w którym upłynął termin odbioru lub termin wykonania przedmiotu umowy,”
5. § 8 ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie „za zwłokę w usunięciu usterek lub wad stwierdzonych przy odbiorze, w okresie gwarancji lub rękojmi – w wysokości 0,1 % kwoty wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 5 ust. 1, za każdy dzień zwłoki, licząc od dnia następnego, w którym upłynął termin wyznaczony na usunięcie usterek lub wad,”
6. § 8 ust. 1 pkt 5 otrzymuje brzmienie „braku zapłaty lub nieterminowej zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy, w wysokości 100 zł brutto, za każdy dzień zwłoki,”
7. § 8 ust. 1 pkt 9 otrzymuje brzmienie” W przypadku braku zmiany umowy o podwykonawstwo w zakresie terminu zapłaty (§ 4 ust. 6), w wysokości 500 zł brutto za każdy przypadek,”
8. § 8 ust. 1 pkt 11 otrzymuje brzmienie „w przypadku braku zapłaty lub nieterminowej zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcom z tytułu zmiany wysokości wynagrodzenia, o której mowa w art. 439 ust. 5, w wysokości 100 zł brutto, za każdy dzień zwłoki.”
9. § 11 ust. 5 otrzymuje brzmienie „Nie usunięcie wad lub usterek w terminie wskazanym w ust. 3 lub jeżeli chodzi o wady stwierdzone w czasie wykonywania przedmiotu umowy w terminie wskazanym przez Zamawiającego, daje Zamawiającemu prawo powierzenia ich usunięcia osobom trzecim. Kosztem usunięcia wad przez osobę trzecią zostanie w takim przypadku w całości obciążony Wykonawca. Przed zleceniem usunięcia wad lub usterek osobie trzeciej, Zamawiający zobowiązany jest do wezwania Wykonawcy na piśmie do usunięcia wad lub usterek, wyznaczając mu dodatkowy termin jednak nie dłuższy niż 7 dni.”
10. § 13 ust. 8 otrzymuje brzmienie „W przypadku zwłoki Wykonawcy w przystąpieniu do usuwania wad lub usterek ujawnionych w okresie gwarancji, Zamawiający może zlecić ich usunięcie osobie trzeciej, a koszty z tym związane pokryje Wykonawca. Przed zleceniem usunięcia wad lub usterek osobie trzeciej, Zamawiający zobowiązany jest do wezwania Wykonawcy na piśmie do usunięcia wad lub usterek, wyznaczając mu dodatkowy termin jednak nie dłuższy niż 7 dni.”
11. § 13 ust. 9 otrzymuje brzmienie „Wykonawca oświadcza, że wyraża zgodę w przypadku zajścia okoliczności, o których mowa w ust. 8, dotyczących zlecenia przez Zamawiającego usunięcia wad lub usterek osobie trzeciej, po ich usunięciu i odebraniu przez Zamawiającego, osoba trzecia wystawi fakturę za wykonane roboty na Wykonawcę jako płatnika.”

**Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Zamawiający informuje, że niniejsze zmiany treści SWZ i wzoru umowy stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.**

Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania wyjaśnienia i odpowiedzi na wnioski Wykonawców.

**Wójt Gminy Niedźwiedź  
mgr inż. Rafał Rusnak**