

Poręba dnia 24.06.2019 r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW  
ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

**Zamawiający: Gmina Poręba ul. Dworcowa 1; 42-480 Poręba  
Dotyczy zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Przebudowa alei wzdłuż parku nad  
rzeką Czarna Przemsza na ścieżkę spacerowo – rowerową: etap II”.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.) udziela się wyjaśnień na podane poniżej pytania :

**PYTANIE 1:**

W przedmiarze robót brakuje ław z kruszywa łamanego pod obrzeża betonowe 8x30 w ilości 1259,00m

**ODPOWIEDŹ 1:**

Zamawiający załącza aktualny przedmiar robót uzupełniony o poz. 13' zawierająca ławę pod obrzeża w ilości 4,53 m<sup>3</sup>. Załącznik nr 1.

**PYTANIE 2:**

Prosimy o załączenie do dokumentacji przetargowej rysunku zagospodarowania terenu.

**ODPOWIEDŹ 2:**

Zamawiający dostarczy Wykonawcy mapę przed realizacją zadania.

**PYTANIE 3:**

Prosimy o podanie długości w mb ścieżki spacerowo-rowerowej dla etapu II celem prawidłowej i rzetelnej wyceny.

**ODPOWIEDŹ 3:**

W przedmiarze jest podana długość ścieżki spacerowo-rowerowej i wynosi 629,50 m.

Załączniki:

1. Aktualny Przedmiar Robót

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ALEI WZDŁUŻ PARKU NAD RZEKĄ CZARNA PRZEMSKA NA ŚCIEZ-  
KĘ SPACEROWO-ROWEROWĄ - ETAP II  
ADRES INWESTYCJI : Poręba ul. Rzeczna  
INWESTOR : Urząd Miasta Poręba  
ADRES INWESTORA : 42-480 Poręba ul. Dworcowa 1  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
mgr inż. Barbara Czernik (inżynierska)  
DATA OPRACOWANIA : 21.06.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21.06.2019

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przebudowywa alei wzdłuż parku nad rzeką Czarna Przemsza na ścieżkę spacerowo - rowerową - etap II

Zakres robót obejmuje:

- roboty rozbiórkowe istniejącego chodnika,
- wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8 cm,
- wykonanie nawierzchni ścieżki rowerowej z kostki brukowej gr. 8 cm
- część ścieżki dla pieszych szer. 1,5 m koloru szarego z kostki beżowej
- część ścieżki dla rowerów szer. 2,0 m koloru czerwonego beżowej
- montaż obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cem. - piaskowej.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b>					
<b>45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania</b>					
<b>45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>					
<b>Ścieżka spacerowo-rowerowa - etap II</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0,5415+0,047+0,041	km	0,630	
				RAZEM	0,630
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.2	0101-01	3,5*2	m	7,000	
				RAZEM	7,000
3	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Nawierzchnia spękana.	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-01	629,5*1,9	m <sup>2</sup>	1 196,050	
				RAZEM	1 196,050
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z naw. bitumicznej z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.2	1103-04 1103-05	1196,05*0,04	m <sup>3</sup>	47,842	
				RAZEM	47,842
5	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-02	629,5*2	m	1 259,000	
				RAZEM	1 259,000
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.2	1103-04 1103-05	1259,0*0,08*0,3	m <sup>3</sup>	30,216	
				RAZEM	30,216
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
7	KNR 2-21	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony)	m <sup>3</sup>		
d.3	0217-04	629,5*0,5*0,1	m <sup>3</sup>	31,475	
				RAZEM	31,475
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01	629,5*3,5	m <sup>2</sup>	2 203,250	
				RAZEM	2 203,250
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.3	0212-06 0214-04	2203,25*0,2	m <sup>3</sup>	440,650	
				RAZEM	440,650
10	KNR 2-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat. I-III	m <sup>2</sup>		
d.3	0506-01	31,475	m <sup>2</sup>	31,475	
				RAZEM	31,475
11	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0510-01	31,475	m <sup>2</sup>	31,475	
				RAZEM	31,475
<b>4</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-04	2203,25	m <sup>2</sup>	2 203,250	
				RAZEM	2 203,250
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-07 0114-08	2203,25	m <sup>2</sup>	2 203,250	
				RAZEM	2 203,250
13'	KNR 2-31	Ława pod obrzeża z kruszywa łamanego	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-02 analogia	629,50*2*0,03*0,12	m <sup>3</sup>	4,532	
				RAZEM	4,532
<b>5</b>		<b>OBRZEŻA</b>			
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.5	0407-05	629,5*2	m	1 259,000	
				RAZEM	1 259,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
15	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (chodnik 1,5 m szer. kostka szara bezfazowa, ścieżka rowerowa 2,0 m szer. kostka czerwona bezfazowa) 2203,25	m <sup>2</sup>		
d.6	0502-03		m <sup>2</sup>	2 203,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 203,250</b>