
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233252-0	Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi powiatowej nr 1576 K Nowy Sącz - Florynka w km 14+081.00 - 15+080.00 w zakresie budowy chodnika dla pieszych wraz z odwodnieniem w m. Bogusza

ADRES INWESTYCJI: m. Bogusza, powiat nowosądecki

NAZWA INWESTORA: Gmina Kamionka Wielka

ADRES INWESTORA: Kamionka Wielka 5, 33-334 Kamionka Wielka

BRANŻE: Drogowa

DATA OPRACOWANIA: 23.01.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

23.01.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Koszty kwalifikowane			
1.1	45100000-8	Obsługa geodezyjna			
1		Obsługa geodezyjna	m3		
d.1.1	kalk. własna				
		1,00	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2	45111200-0	Korytowane chodnik + zjazdy z kostki			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 29 cm	m2		
d.1.2	0101-01 0101-02				
		1760	m2	1 760,000	
				RAZEM	1 760,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 31 cm	m2		
d.1.2	0101-01 0101-02				
		390	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku sam.samowyład. Od- ległość odwozu określi wykonawca (do 10 km)	m3		
d.1.2	0206-02				
		$(1760) * 0,29 + (390) * 0,31$	m3	631,30	
				RAZEM	631,30
1.3	45233252-0	Podbudowa chodnik + zjazdy z kostki			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.1.3	0114-05 0114-06				
		1760 + 390	m2	2 150,000	
				RAZEM	2 150,000
6	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
d.1.3	0105-05				
		1760 + 390	m2	2 150,000	
				RAZEM	2 150,000
1.4	45233252-0	Nawierzchnia chodnik + zjazdy z kostki			
7	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.4	0401-02 z.o.2.13. 9902-01				
		1230	m	1 230,000	
				RAZEM	1 230,000
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.1.4	0402-04 z.o.2.13. 9902-02				
		$(1230) * 0,2 * 0,2$	m3	49,200	
				RAZEM	49,200
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1.4	0407-03				
		1230	m	1 230,000	
				RAZEM	1 230,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
d.1.4	0511-02				
		1760	m2	1 760,000	
				RAZEM	1 760,000
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
d.1.4	0511-03				
		390	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
1.5	45111100-9	Frezowanie asfaltu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.5	KNR AT-03 0102-03/04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 12 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - ekstrapolacja	m2		
		1100	m2	1 100,00	
				RAZEM	1 100,00
1.6	45111200-0	Korytowanie jezdni + zatoki autobusowe + zjazdy			
13 d.1.6	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 58 cm	m2		
		1100 + 330 + 60	m2	1 490,000	
				RAZEM	1 490,000
14 d.1.6	KNNR 1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku sam.samowyład. Od- ległość odwozu określi wykonawca (do 10 km)	m3		
		1490 * 0,58	m3	864,20	
				RAZEM	864,20
1.7	45233252-0	Podbudowa jezdni + zatoki autobusowe			
15 d.1.7	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		1100 + 330 + 60	m2	1 490,000	
				RAZEM	1 490,000
16 d.1.7	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1100 + 330 + 60	m2	1 490,000	
				RAZEM	1 490,000
17 d.1.7	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-zwirowej o lepiszczu asfaltowym - AC22P grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		1100 + 330 + 60	m2	1 490,000	
				RAZEM	1 490,000
1.8	45233252-0	Nawierzchnia jezdni + zatoki autobusowe + zjazdy			
18 d.1.8	KNR 2-31 0401-06 z.o.2.13. 9902-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		1080	m	1 080,000	
				RAZEM	1 080,000
19 d.1.8	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-02	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(1080) * 0,3 * 0,40	m3	129,600	
				RAZEM	129,600
20 d.1.8	KNR 2-31 0403-02 z.o.2.13. 9902-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		1080	m	1 080,000	
				RAZEM	1 080,000
21 d.1.8	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
		1100 + 330 + 60	m2	1 490,000	
				RAZEM	1 490,000
22 d.1.8	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1100 + 330 + 60	m2	1 490,000	
				RAZEM	1 490,000
1.9		Wykonanie poboczy, bariery,			

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.9	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		1080 * 0,15	m3	162,000	
				RAZEM	162,000
24 d.1.9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1080	m2	1 080,00	
				RAZEM	1 080,00
25 d.1.9	KNR 2-31 0704-02	Bariery ochronne stalowe H1W4(A)	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
1.10		Wykonanie kanalizacji deszczowej			
26 d.1.10	KNR 2-01 0202-01 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		(880) * 1,5 * 0,6	m3	792,000	
				RAZEM	792,000
27 d.1.10	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		(880) * 1,0 * 0,6	m3	528,000	
				RAZEM	528,000
28 d.1.10	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm PP SN8	m		
		880	m	880,000	
				RAZEM	880,000
29 d.1.10	KNR 2-28 0506-03	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm - PP SN8	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
30 d.1.10	KNR 2-11 0401-01 analogia	Wykonanie narzutu kamiennego	m3		
		20 * 0,8	m3	16,000	
				RAZEM	16,000
31 d.1.10	KNR 2-18 0501-04	Podsypka podłoża z materiałów sypkich o grub.30 cm	m2		
		(880) * 0,8	m2	704,000	
				RAZEM	704,000
32 d.1.10	KNNR 4 1413-05	Studnie monolityczne 1,8x1,8 w gotowym wykopie o głębokości do 3m	stud.		
		2	stud.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.1.10	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		24	stud.	24,000	
				RAZEM	24,000
34 d.1.10	KNR 2-18 0625-01 analogia	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe kl. D400 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
35 d.1.10	KNNR 4 1606-07	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. 500 mm	200 m -1 prób		
		1	200 m -1 prób	1,000	
				RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.1.10	KNKRB 1 0420-03	Ułożenie ścieków korytkowych o gr. 20 cm na ławie z betonu - np typu mulda	m		
		230	m	230,000	
				RAZEM	230,000

