

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Bochniewiczza Boczna nr 271108K w m. Biecz w km: od 0+210 do 0+230, od 0+240 do 0+400, od 0+425 do 0+550, od 0+930 do 0+960
INWESTOR : Gmina Biecz
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1, 38-340 Biecz
DATA OPRACOWANIA : 10.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111000-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym;	km		
d.1	0119-04 z. sz. 2.3.3 9902				
		0,335	km	0,335	
				RAZEM	0,335
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na odl. do 30 m,	m ³		
d.1	0126-01				
		100,5	m ³	100,500	
				RAZEM	100,500
3	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		
d.1	0108-04				
		0,01	ha	0,010	
				RAZEM	0,010
4	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-03				
		40	mp	40,000	
				RAZEM	40,000
5	KNR 2-31	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m		
d.1	1404-01				
		66	m	66,000	
				RAZEM	66,000
2	45111200-0	Roboty ziemne			
6	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy (bez transportu) wykonywane mechanicznie na odkład w gruncie kat. III;	m ³		
d.2	0217-04	438	m ³	438,000	
				RAZEM	438,000
7	KNR 2-01	Wykonywanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami na odl. do 3 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie;	m ³		
d.2	0212-03	438	m ³	438,000	
				RAZEM	438,000
8	KNR 2-01	Wykonywanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. III - IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą;	m ³		
d.2	0313-02	617	m ³	617,000	
				RAZEM	617,000
3		Podbudowy			
9	KNR 2-31	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni, mechanicznie w gruncie kat II-IV głęb.	m ²		
d.3	0101-01	1548	m ²	1 548,000	
				RAZEM	1 548,000
10	KNR 2-31	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0114-05	1548	m ²	1 548,000	
				RAZEM	1 548,000
11	KNR 2-31	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych mechanicznie	m ²		
d.3	1004-04	1548	m ²	1 548,000	
				RAZEM	1 548,000
12	KNR 2-31	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową	m ²		
d.3	1004-07	1548	m ²	1 548,000	
				RAZEM	1 548,000
4		Nawierzchnie			
13	KNR 2-31	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.4	0310-01	1343	m ²	1 343,000	
				RAZEM	1 343,000
14	KNR 2-31	Oczyszczenie warstw bitumicznych mechanicznie	m ²		
d.4	1004-06	1343	m ²	1 343,000	
				RAZEM	1 343,000
15	KNR 2-31	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (warstwa wiążąca bitumiczna)	m ²		
d.4	1004-07	1343	m ²	1 343,000	
				RAZEM	1 343,000
16	KNR 2-31	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.4	0310-06	1261	m ²	1 261,000	
				RAZEM	1 261,000
5		Zjazd indywidualny			
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.5	0114-07	Krotność = 2			
		63	m ²	63,000	
				RAZEM	63,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.5 0114-01	Podsyпка z piasku o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		9,4	m ²	9,400	
				RAZEM	9,400
19	KNR 2-31 d.5 0204-01	Warstwa górna - podbudowa z pospółki - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		9,4	m ²	9,400	
				RAZEM	9,400
20	KNR 2-31 d.5 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych śr. 50 cm	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
21	KNNR 6 d.5 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury o średnicy 80 cm. Montaż w miejscu rozebranego przepustu o średnicy 50 mm	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
22	KNNR 6 d.5 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 80 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Roboty wykończeniowe			
23	KNNR 1 d.6 0514-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami chodnikowymi	m ²		
		634	m ²	634,000	
				RAZEM	634,000
24	KNR 2-31 d.6 0105-07	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3,3	m ²		
		634	m ²	634,000	
				RAZEM	634,000
25	KNR 2-01 d.6 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami - przygotowanie rowu pod korytka odpływowe	m ³		
		4	m ³	4,000	
				RAZEM	4,000
26	KNR 2-31 d.6 0402-03	Ława pod korytka odpływowe	m ³		
		1,7	m ³	1,700	
				RAZEM	1,700
27	KNR 2-31 d.6 0606-04	Analogia. Korytka odpływowe betonowe 500x500x140mm	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
28	KNR 2-01 d.6 0320-0202	Analogia. Obsypanie koryt odpływowych	m ³		
		5	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
29	KNR 2-31 d.6 0114-05	Wykonanie pobocza z kruszywa łamanego- tłucznia kamiennego, warstwa górna, gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		502	m ²	502,000	
				RAZEM	502,000