

Kosztorys OFERTOWY

Budowa chodnika w Porębie Średniej gm. Brańszczyk

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1	Roboty przygotowawcze					
1 d.1	KNNR1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych- trasa dróg w terenie równinnym	km	1.119		
2 d.1	KNNR5 0721-01	Ciecie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5cm – wyrównanie krawędzi przed ustawieniem krawężnika oraz przycięcia przy kanalików	m	933.5		
3 d.1	KNR2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych o grubości 3 cm – rozbiórka nawierzchni pod przy kanaliki ,studnie wpustowe	m ²	123.95		
4 d.1	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych – dalszy 1cm grubości , dodatkowo 5cm Krotność = 5	m ²	123.95		
5 d.1	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji nawierzchni na odległość do 1km	m ³	12.395		
6 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz gruzu z rozebranych konstrukcji nawierzchni samochodami samowyładowczymi – za każdy następny 1km Krotność=3	m ³	12.395		
2	Roboty ziemne pod chodnik, podbudowa pod chodnik					
8 d.2	KNNR1 0201-04	Roboty ziemne wykonane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25m ³ w gr. Kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1km sam samo wył. $(857 \times 1.75 \times 0.15) + (0.36 \times 38) = 224$	m ³	267.69		
9 d.2	KNNR1 0208-01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1km transportu Ziemi sam. samo wył. Po terenie lub drogach gruntowych(kat. gr. I-IV) Krotność=4	m ³	267.69		
10 d.2	KNNR6 0103-01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1569.25		
11 d.2	KNNR6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10cm	m ²	1569.25		
3	Nawierzchnia chodnika					
12 d.3	KNNR6 0502-02	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo – piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1344.42		
4	Krawężniki drogowe , obrzeża chodnikowe					
13 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo piaskowej	m	857		

14 d.4	KNNR 6 0605-02	Ławy fundamentowe betonowe pod krawężniki betonowe 1119,38x0,006=67,16m ³	m ³	51.42		
15 d.4	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	887.4		
5	Profilowanie rowów, roboty wykończeniowe					
16 d.5	SST	Regulacja istniejących rowów przy budowanym chodniku	m	660		
17 d.5	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat. I-III	m ²	660		
18 d.5	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy gr. Warstwy humusu 5cm	m ²	330		
6	Poręcz ochronne					
19 d.6	KNNR 6 0701-03	Poręcz ochronne sztywne z pochwytym i przeciągiem z rur śr 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr 60mm co 1,5m -3 poręcz po 7m	m	21		
20 d.6	KNNR 6 0605-02	Mocowanie słupków w ławach fundamentowych betonowych 6szt 0,7x0,3x0,3x6=0,4m ³	m ³	0,4		
7	Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnej i wodociągowej					
21 d.7	KNR 2- 31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	5		
22 d.7	KNR 2- 31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	5		
8	Odwodnienie jezdni					
23 d.8	KNR 2- 01 0201-02	Roboty ziemne wykonane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0.15m ³ w gr. Kat. Iii z transportem urobku na odległość do 1km	m ³	13.58		
24 d.8	KNR 2- 01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5km transportu ponad 1km samochód samowładowczy po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat III-IV Krotność=4	m ³	13.58		
25 d.8	KNR2- 18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowych o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	17		
26 d.8	KNR- W2-18 0408-03	Kanały z rur PCV łączonych na wcisk o ś®zew.200mm - przykanaliki	m	34		
27 d.8	KNR2- 01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10m w gruncie kat I-III zасыpanie przykanalików i wnęk pospółką	m ³	8.46		

28 d.8	KNR2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową gr. 4cm	t	5.8		
29 d.8	KNR2-31 0309-02	Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych gr. do 10cm – umocnienie dna i skarp rowów	m ²	1056		
30 d.8	KNR2-31 0205-01	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wymiarach 16-20cm- obudowy wlotów i wylotów	m ²	74.5		
31 d.8	KNR10 0412-01	Wykonanie spoinowania bruków i murów kamiennych- wykonanie metodą z ‘ „brzegu” Spoinowanie bruku o gr. 15cm	m ²	74.5		
Wartość robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość robót						

Słownie: