
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe
45233222-1 Roboty w zakresie chodników
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej ul. Armii Poznań, gmina Stare Babice
ADRES INWESTYCJI : Ul. Armii Poznań
INWESTOR : Gmina Stare Babice
ADRES INWESTORA : 05-082 Stare Babice, ul. Rynek 32

DATA OPRACOWANIA : październik 2017

SPORZĄDZIŁ :

SPRAWDZIŁ :

APPIUS INŻYNIERIA Sp. z o.o.
październik 2017

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej ul. Armii Poznań, gmina Stare Babice					
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE i PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8					
1	wycena własna	Pomiary geodezyjne wraz z inwentaryzacją powykonawczą	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 6 0803-08 analogia	Rozebranie nawierzchni zjazdów i chodników łącznie z podbudową	m ²		
d.1		14	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
3	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		92	m	92,000	
				RAZEM	92,000
4	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
d.1		10,5	m ³	10,500	
				RAZEM	10,500
5	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość określoną przez oferenta	m ³		
d.1		10,5	m ³	10,500	
				RAZEM	10,500
6	KNR 2-21 0110-08	Karczowanie drzew	szt.		
d.1		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
7	KNR 2-01 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków	m ²		
d.1		48	m ²	48,000	
				RAZEM	48,000
8	KNNR 1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.	mp		
d.1		2,1	mp	2,100	
				RAZEM	2,100
9	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp		
d.1		2,0	mp	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp		
d.1		7,5	mp	7,500	
				RAZEM	7,500
11	KNNR 1 0107-04	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu dłużyc - dalszą odległość określi oferent	mp		
d.1		2,1	mp	2,100	
				RAZEM	2,100
12	KNNR 1 0107-05	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu karpiny, gałęzi - dalsze odległość określi oferent	mp		
d.1		9,5	mp	9,500	
				RAZEM	9,500
2 ROBOTY ZIEMNE CPV 45111000-8					
13	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2		140	m ²	140,000	
				RAZEM	140,000
14	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI pod zjazd	m ²		
d.2		14	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
15	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 13 cm w gruncie kat. II-VI - pod chodnik	m ²		
d.2		140	m ²	140,000	
				RAZEM	140,000
16	KNNR 1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.	m ³		
d.2		42	m ³	42,000	
				RAZEM	42,000
17	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - dalszą odległość określi oferent	m ³		
d.2		42	m ³	42,000	
				RAZEM	42,000
3 ROBOTY DROGOWE CPV 45233140-2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.1		Chodnik			
18 d.3.1	KNNR 6 0112-05	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm - pospółka 148	m ² m ²	 148,000	
				RAZEM	148,000
19 d.3.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 148	m ² m ²	 148,000	
				RAZEM	148,000
20 d.3.1	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 148	m ² m ²	 148,000	
				RAZEM	148,000
3.2		Zjazd			
21 d.3.2	KNNR 6 0112-06	Warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15 cm 14	m ² m ²	 14,000	
				RAZEM	14,000
22 d.3.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 - gr. 20 cm 14	m ² m ²	 14,000	
				RAZEM	14,000
23 d.3.2	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 14	m ² m ²	 14,000	
				RAZEM	14,000
3.3		Krawężniki, obrzeża i ściek			
24 d.3.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa - C12/15 5,5	m ³ m ³	 5,500	
				RAZEM	5,500
25 d.3.3	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm 92	m m	 92,000	
				RAZEM	92,000
26 d.3.3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 72	m m	 72,000	
				RAZEM	72,000
27 d.3.3	KNR AT-03 0402-01 analogia	Przełożenie istniejącego ścieku z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach 92	m m	 92,000	
				RAZEM	92,000
3.4		Regulacje			
28 d.3.4	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
4		OZNAKOWANIE CPV 45316213-1			
29 d.4	KNNR 6 0808-08	Rozebranie słupków do znaków 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.4	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.4	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000