

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : AKTUAL. SOR NA DP NR 4405W W MSC. BRAŃSZCZYK W ZWIĄZKU ZE ZMIANĄ LOKALIZACJI PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
ADRES INWESTYCJI : BRAŃSZCZYK DP NR 4405W
INWESTOR : ZARZĄD POWIATU WYSZKOWSKIEGO
ADRES INWESTORA : 07-200 WYSZKÓW , ALEJA RÓZ 2
BRANŻA : ROBOTY DROGOWE - SOR

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż . Marek Wiesiołek upr. bud nr 177/94/Os TEL. 600 958 919
DATA OPRACOWANIA : 19.06.2020 R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.06.2020 R

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		SOR NA DP NR 4405W W MIEJSCOWOŚCI BRANSZCZYK			
1	KNNR 6 0702-d.1 08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków I D6 2	szt.		
			szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2	KNNR 6 0808-d.1 08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3	KNNR 1 0306-d.1 05	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0,7 m w gruncie kat. III	szt.		
			szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
4	KNNR 2 0106-d.1 02	Betonowanie słupków 0.5*0.5*0.5*2	m ³		
			m ³	0,25	
				RAZEM	0,25
5	KNNR 6 0702-d.1 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2	szt.		
			szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
6	KNNR 6 0702-d.1 05	Pionowe znaki drogowe - D6 Z ODZYSKU 2	szt.		
			szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
			szt.		
			szt.		
				RAZEM	0
8	KALK IND d.1	Likwidacja strego przejścia 6*4*0.5	m ²		
			m ²	12,00	
				RAZEM	12,00
9	KNNR 6 0705-d.1 06	Oznakowanie poziome jezdni farbą grubowarstwowo chemoutwardzalne <P10>(0.5*4)*7 <P14> 2*0.375 <P4>20*0.24	m ²		
			m ²	14,00	
			m ²	0,75	
			m ²	4,80	
				RAZEM	19,55
10	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12	m		
			m	12,00	
				RAZEM	12,00
11	KNR 2-31 d.1 0810-01	Rozebranie nawierzchni z kostki drogowego na podsypce piaskowej 4.6*1*2	m ²		
			m ²	9,20	
				RAZEM	9,20
12	KNNR 6 0802-d.1 05	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie 6* 0.3*2	m ²		
			m ²	3,60	
				RAZEM	3,60
13	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6*0.15*0.3+6*0.15*0.3	m ³		
			m ³	0,54	
				RAZEM	0,54
14	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 6*0.15*0.3+6*0.15*0.3	m ³		
			m ³	0,54	
				RAZEM	0,54
15	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 4.6*0.8*2	m ²		
			m ²	7,36	
				RAZEM	7,36
16	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 6*2	m		
			m	12,00	
				RAZEM	12,00
17	KNR 2-31 d.1 1401-04	ANALOGIA -WYRÓWNANIE PODBUDOWY POSPÓLKĄ 4.6*0.8*0.08*2	m ³		
			m ³	0,59	
				RAZEM	0,59

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.1 0403-05	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2*2	m m	4.00	
				RAZEM	4.00
19	KNR 2-31 d.1 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4*2	m m	8.00	
				RAZEM	8.00
20	KNNR 6 0103- d.1 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4.6*2	m ² m ²	9.20	
				RAZEM	9.20
21	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej(KOSTKA Z ODZYSKU) 9.2-0.7*4*2	m ² m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
22	KNR 2-31 d.1 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 0.7*4*2	m ² m ²	5.60	
				RAZEM	5.60