

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkingu przy kościele w Kobylance.
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 696/1,696/2, 695/5, 699/5 i 1346/2 obręb Kobylanka [0005]; jednostka ewidencyjna: Gorlice [120504_2],
INWESTOR : Gmina Gorlice
ADRES INWESTORA : ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dominik Nigborowicz
DATA OPRACOWANIA : 27-09-2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27-09-2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty pomiarowe			
d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 545/10000	ha ha	0.055	0.055
				RAZEM	0.055
d.1	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna budowy	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty przygotowawcze			
d.2	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.2	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.2	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
	2		mp	2.000	
				RAZEM	2.000
d.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
	16		m	16.000	
				RAZEM	16.000
3		Roboty ziemne			
d.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek-na odkład do ponownego wbudowania 545	m ² m ²	545.000	
				RAZEM	545.000
d.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1.5 545	m ² m ²	545.000	
				RAZEM	545.000
d.3	KNR 2-01 0206-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km-WYWÓZ ZIEMI Z KORYTOWANIA 545*0.45	m ³ m ³	245.250	
				RAZEM	245.250
d.3	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm-ziemia z odzysku	m ² m ²	150.000	
	150			RAZEM	150.000
4		Elementy ulic			
d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (46+11)*0.11	m ³ m ³	6.270	
				RAZEM	6.270
d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 46+11	m m	57.000	
				RAZEM	57.000
5		Konstrukcja parkingu			
d.5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 545	m ² m ²	545.000	
				RAZEM	545.000
d.5	KNR 2-31 0111-03 0111-04 0111-06 analogia	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym z doziarnieniem mieszanki w ilości 30% z kruszywa C [^] NR, o wymaganym wtórnym module odkształcenia E ₂ >25MPa- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 24 cm 545	m ² m ²	545.000	
				RAZEM	545.000
d.5	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0111-03 0111-04 0114-06 analogia	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem klasy wytrzymałości C [^] 1,5/2 warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 545	m ² m ²	545.000	
				RAZEM	545.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C ⁹⁰ /3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm, 545	m ² m ²	 545.000	 545.000
				RAZEM	545.000
17	KNR 2-31 d.5 0310-01 0310-02 analogia	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W - grubość po zagęszczeniu 5 cm 545	m ² m ²	 545.000	 545.000
				RAZEM	545.000
18	KNR 2-31 d.5 0310-05 0310-06 analogia	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S - grubość po zagęszczeniu 4 cm 545	m ² m ²	 545.000	 545.000
				RAZEM	545.000
6		Pobocze			
19	KNR 2-31 d.6 0114-07 0114-08 analogia	Wykonanie opaski - mieszanka kruszywa niezwiązanego C ^{NR} gr. 20cm 57*0.5	m ² m ²	 28.500	 28.500
				RAZEM	28.500
7		Pozostałe roboty			
20	KNR 9-26 d.7 0109-03 analogia	Wykonanie ścieku liniowego 16x20cm 2	m m	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
21	KNR 9-20 d.7 0401-05 analogia	Rury elastyczne PVC-U o średnicy zewn. 100 mm - odprowadzenie wody ze ścieku 7	m m	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
22	d.7 analiza indywidualna	Zakup dostawa i montaż ograniczników parkingowych 30	szt szt	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
23	KNR 2-31 d.7 0706-01 analogia	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową 8	m ² m ²	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
24	KNR 2-31 d.7 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych-policzyć nakład na nową pokrywę 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
8		Regulacja istniejącego chodnika			
25	KNR 2-31 d.8 0813-01	Rozebranie istniejących krawężników betonowych 2	m m	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
26	KNR 2-31 d.8 0814-02	Rozebranie obrzeży 2	m m	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
27	KNR 2-31 d.8 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki - MATERIAŁ DO PONOWNEGO WBUDOWANIA 4	m ² m ²	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
28	KNR 2-31 d.8 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 4*0.11	m ³ m ³	 0.440	 0.440
				RAZEM	0.440
29	KNR 2-31 d.8 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2	m m	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
30	KNR 2-31 d.8 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2	m m	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.8	0103-03		4		4.000
				RAZEM	4.000
32	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI	m ²		
d.8	0502-02		4		4.000
				RAZEM	4.000