

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej, ulicy Praga w miejscowości Odrywał

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze D-01.00.00			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa drogi w terenie równinnym z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej. 191.00*0.001	km		
			km	0.191	
				RAZEM	0.191
2	KNR 2-01 d.1 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z odwiezieniem na odkład do 1 km. 191.00*(1.25+0.06+0.15)	m ²		
			m ²	278.860	
				RAZEM	278.860
4	KNR AT- d.1 03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm z rozebraniem podbudowy, z odwiezieniem ścinki na odkład do 1 km. - przycięcie krawędzi jezdni na długości chodnika, - cięcie i rozebranie jezdni w miejscu wpustu i przykanalika. 191.0+4*5.0	m		
			m	211.000	
				RAZEM	211.000
5	KNR AT- d.1 03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 191.0*5.0	m ²		
			m ²	955.000	
				RAZEM	955.000
2		Roboty ziemne D-02.00.00			
6	KNR 2-31 d.2 0401-08	Wykonanie wykopu pod rów śr. głębokości 60 cm pochylenie skarp 1:1 w gruncie kat.III-IV z odwiezieniem urobku na odkład do 1 km. 100.0	m		
			m	100.000	
				RAZEM	100.000
7	KNR 2-31 d.2 0401-01	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 191.00+1.5	m		
			m	192.500	
				RAZEM	192.500
8	KNR 2-31 d.2 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II 191.0	m		
			m	191.000	
				RAZEM	191.000
9	KNR 2-01 d.2 0312-11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.IV) pod sudzienki wpustowe. 2	dół.		
			dół.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Odwodnienie korpusu drogowego D-03.00.00			
10	KNR 2-31 d.3 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 3*0.4*0.1*6.0	m ³		
			m ³	0.720	
				RAZEM	0.720
11	KNR 2-31 d.3 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 6	ścian k. ścian k.	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 2-31 d.3 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o śr. 40 cm z wykonaniem zasypki z zagęszczeniem warstwami. 3*6.0	m		
			m	18.000	
				RAZEM	18.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-18 d.3 0625-02	Studzienki ściekowe pod wpusty uliczne z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR-W 2- d.3 18 0529- 05	Osadzenie wpustów ulicznych typu ciężkiego w gotowych studzienkach.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 2-18 d.3 0911-02	Podłączenie wpustu ulicznego z rowem drogowym - przykanaliki z PP o śr. 200 mm	m		
		7.5*2	m	15.000	
				RAZEM	15.000
16	KNR 2-31 d.3 0602-01	Obudowy wylotów przykanalików w rowie kamieniem polnym na zaprawie cementowej.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR 2-01 d.3 0516-01	Umocnienie skarp rowu płytami betonowymi ażurowymi podsypane piaskowej z zasypianiem otworów ziemią.	m ²		
		{100.0-3*(6.0+1.0+1.0)}*0.8*2	m ²	121.600	
				RAZEM	121.600
4		Podbudowy D-04.00.00			
18	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		191.0*1.25	m ²	238.750	
				RAZEM	238.750
19	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm pod chodnik.	m ²		
		191.0*1.25-30.0	m ²	208.750	
				RAZEM	208.750
20	KNNR 6 d.4 0113-01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm na zjazdach.	m ²		
		(1.25*4.0+1.0*1.0/2*2)*5	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
5		Nawierzchnie D-05.00.00			
21	NNRNKB d.5 231 0511- 02	Układanie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej kolorowej gr. 8 cm - 11-20 elementów/m ² na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny zasypane piaskiem jak w poz. 26	m ²		
		30.0	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
22	NNRNKB d.5 231 0511- 02	Układanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 - 11-20 elementów/m ² na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem.	m ²		
		191.0*1.25-30.0	m ²	208.750	
				RAZEM	208.750
23	KNR 2-31 d.5 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		191.0*5.0	m ²	955.000	
				RAZEM	955.000
24	KNR 2-31 d.5 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 10 cm (na zjazdach pomiędzy kostką a ogrodzeniem w miejscu rowu)	m ²		
		4.0*3.0*3	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
6		Elementy ulic D-08.00.00			
25	KNR 2-31 d.6 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową jak poz. 12	m		
		191.0+1.5	m	192.500	
				RAZEM	192.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
		191.0*0.3*0.3	m ³	17.190	
				RAZEM	17.190
27	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej jw.	m		
		191.0	m	191.000	
				RAZEM	191.000
28	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
29	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000