

KOSZTORYS OFERTOWY

45233100-0

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ULICY PASTEURA W PRZEMYSŁU W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2021 R.

ADRES INWESTYCJI: UL. PASTEURA; 37-700 PRZEMYSŁ

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYSŁU

ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYSŁ

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

SŁOWNIE:

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1	KNNR 6 1301	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy	m2	97,00		
d.1	-05	gr. śr. ścinania do 5 cm wraz z wywozem urobku				
		obmiar = 95,0 + 2,0 = 97,00 m2				
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz	m	6,00		
d.1	0813-03	z podsypką i ławą				
	D.01.02.04	obmiar = 6,00 m				
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów z kostki	m2	12,50		
d.1	0807-01	brukowej betonowej, materiał nadający się do				
	D.01.02.04	ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć				
		obmiar = 12,50 m2				
4	KNR 2-31	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o	m	67,00		
d.1	0817-02	grubości 15 cm na podsypce piaskowej(elementy				
	D.01.02.04	betonowe należy złożyć na paletach, zabezpieczyć do				
		ponownego wbudowania)				
		obmiar = 67,00 m				
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						
2		NAWIERZCHNIA JEZDNI				
5	KNNR 6 0108	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką	t	5,20		
d.2	-02	mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną śr. gr. 3				
	D-04.04.02	cm (AC 11 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i				
		skropieniem podłoża				
		obmiar = 5,20 t				
6	KNNR 6 0309	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych	m2	115,00		
d.2	-02	asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 S, KR1-2)				
	D.05.03.13a	obmiar = 115,00 m2				
7	KNNR 6 0309	Warstwa ścierna z mieszanek	m2	238,00		
d.2	-03 Analogia	mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po				
	D.05.03.13a	zagęszczeniu 6 cm AC 11 S				
		obmiar = 143,0 + 95,0 = 238,00 m2				
Razem dział: NAWIERZCHNIA JEZDNI						
3		ZJAZDY				
8	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o	m2	0,23		
d.3	0105-02	grubości do 15 cm; miejsce cięcia - ściany czołowe				
		przepustu (1,50*0,15)				
		obmiar = 0,23 m2				
9	KNNR 6 0101	Koryta wykonywane mechanicznie gł.30 cm w gruncie	m2	22,10		
d.3	-03 D-	kat. II-VI na całej szerokości zjazdu wraz z wywozem				
	04.01.01	urobku				
		obmiar = 6,50 + 15,60 = 22,10 m2				
10	KNNR 6 0403	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm	m	12,00		
d.3	-03	na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław				
	D-08.01.01b	betonowych C12/15 z oporem				
		obmiar = 12,00 m				
11	KNNR 6 0113	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15	m2	6,50		
d.3	-01	cm				
	D-04.04.02	obmiar = 6,50 m2				
12	KNNR 6 0113	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25	m2	15,60		
d.3	-03	cm				
	D-04.04.02	obmiar = 15,60 m2				
13	KNNR 6 0309	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych	m2	15,60		
d.3	-02	asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 S, KR1-2)				
	D.05.03.13a	obmiar = 15,60 m2				
14	KNNR 6 0502	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm	m2	6,50		
d.3	-03	na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z				
	D-05.03.23a	wypełnieniem spoin piaskiem (materiał z odzysku)				
		obmiar = 6,50 m2				

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
15 d.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej, grubości do 20 mm - uzupełnienie ubytków, wyrównanie powierzchni ścianek betonowych, zabezpieczenie przed wpływami atmosferycznymi.	m2	1,04		
		obmiar = 2,60 * 0,2 * 2 = 1,04 m2				
Razem dział: ZJAZDY						
4		REGULACJA URZĄDZEN				
16 d.4	KNR 2-31 1406-02 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	1,00		
		obmiar = 1,00 szt.				
Razem dział: REGULACJA URZĄDZEN						
5		ODWODNIENIE				
17 d.5	KNR 2-31 1403-04+ KNR 4-04 1103-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości do 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu i odwozem urobku (ciek)	m	67,00		
		obmiar = 67,00 m				
18 d.5	KNR 2-31 0106-01	Podniesienie poziomu ścieku o 6 cm - kruszywo łamane zagęszczane ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m2	40,20		
		obmiar = 67,0 * 0,60 = 40,20 m2				
19 d.5	KNNR 6 0606 -03 D.10.03.01a	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał z rozbiórki)	m	67,00		
		obmiar = 67,00 m				
Razem dział: ODWODNIENIE						
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE				
20 d.6	KNNR 6 0113 -05 D-04.04.02	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu do 7 cm	m2	2,00		
		obmiar = 2,00 m2				
Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						