

Zgodnie z projektem

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej K360078 ul. Sportowa polegająca na budowie chodnika pieszego i remoncie istniejącego odcinka chodnika					
1		Roboty drogowe			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,054	km km	0,054	
				RAZEM	0,054
2	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 90	m m	90,00	
				RAZEM	90,00
3	KNR 2-01 d.1 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4	KNR 2-31 d.1 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm oraz z kostki brukowej na podsypce piaskowej 202	m ² m ²	202,00	
				RAZEM	202,00
5	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9+51+23	m m	83,00	
				RAZEM	83,00
6	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 12+51	m m	63,00	
				RAZEM	63,00
7	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu +wywóz z terenu budowy do utylizacji -analogia (83+63)*0,05	m ³ m ³	7,30	
				RAZEM	7,30
8	KNR 2-31 d.1 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
9	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt. szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
10	KNR 2-31 d.1 1404-04	Oczyszczenie wpustów ulicznych -analogia 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
11	KNR 2-01 d.1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 70	m ³ m ³	70,00	
				RAZEM	70,00
12	KNR 2-31 d.1 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 50 cm 25+12	m ² m ²	37,00	
				RAZEM	37,00
13	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 67,5+135	m ² m ²	202,50	
				RAZEM	202,50
14	KNNR 6 d.1 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 12	m m	12,00	
				RAZEM	12,00
15	KNNR 6 d.1 0403-04	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 16,5+53+12	m m	81,50	
				RAZEM	81,50
16	KNNR 6 d.1 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 52,6+16,5+10+9,5+2	m m	90,60	
				RAZEM	90,60
17	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 90,6*0,05	m ³ m ³	4,53	
				RAZEM	4,53
18	KNR 2-31 d.1 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 20+202	m ² m ²	222,00	
				RAZEM	222,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 20	m ² m ²	 20,00	 RAZEM 20,00
20	NNRNKB d.1 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm , w tym 18,5 m ² z odzysku 67+135	m ² m ²	 202,00	 RAZEM 202,00
21	KNR 2-31 d.1 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 20+53,2*0,3	m ³ m ³	 35,96	 RAZEM 35,96
22	KNR 2-31 d.1 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 20+50*0,5+17*0,5	m ² m ²	 53,50	 RAZEM 53,50
23	KNR 2-31 d.1 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 53,2	m ² m ²	 53,20	 RAZEM 53,20
24	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 70	m ² m ²	 70,00	 RAZEM 70,00
2	Organizacja ruchu				
25	d.2	Tymczasowa organizacja ruchu - wykonanie i wdrożenie 1	kpl. kpl.	 1,00	 RAZEM 1,00
26	KNR 2-31 d.2 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 8	szt. szt.	 8,00	 RAZEM 8,00
27	KNR 2-31 d.2 0703-04	Przymocowanie drogowskazów jednoramiennych o powierzchni do 0.3 m ² 20	szt. szt.	 20,00	 RAZEM 20,00
28	KNR AT-04 d.2 0209-03	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające płytowe (z przejściem dla pieszych) z kostki brukowej -analogia, zgodnie z projektem 36	m ² m ²	 36,00	 RAZEM 36,00
29	KNR AT-04 d.2 0209-01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające o szer. do 1,5 m z tworzywa sztucznego -analogia 6,0 m*1,5 m , zgodnie z projektem 1	szt. szt.	 1,00	 RAZEM 1,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa drogi gminnej K360078 ul. Sportowa polegająca na budowie chodnika pieszego i remoncie istniejącego odcinka chodnika						
1		Roboty drogowe				
1	KNR 2-01 0119-d.1 03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,054		
2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	90,00		
3	KNR 2-01 0105-d.1 05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.	1,00		
4	KNR 2-31 0815-d.1 01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm oraz z kostki brukowej na podsypce piaskowej	m ²	202,00		
5	KNR 2-31 0813-d.1 03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	83,00		
6	KNR 2-31 0814-d.1 02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	63,00		
7	KNR 2-31 0812-d.1 03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu +wywóz z terenu budowy do utylizacji -analogia	m ³	7,30		
8	KNR 2-31 1406-d.1 02	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych	szt.	2,00		
9	KNR 2-31 1406-d.1 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	3,00		
10	KNR 2-31 1404-d.1 04	Oczyszczenie wpustów ulicznych -analogia	szt.	2,00		
11	KNR 2-01 0201-d.1 04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	70,00		
12	KNR 2-31 0114-d.1 01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 50 cm	m ²	37,00		
13	KNR 2-31 0103-d.1 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	202,50		
14	KNNR 6 0403-d.1 04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	12,00		
15	KNNR 6 0403-d.1 04	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	81,50		
16	KNNR 6 0404-d.1 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	90,60		
17	KNR 2-31 0402-d.1 03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³	4,53		
18	KNR 2-31 0114-d.1 05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²	222,00		
19	KNR 2-31 0114-d.1 07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	20,00		
20	NNRNKB 231 d.1 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm , w tym 18,5 m ² z odzysku	m ²	202,00		
21	KNR 2-31 0107-d.1 02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m ³	35,96		
22	KNR 2-31 0310-d.1 01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grynowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m ²	53,50		
23	KNR 2-31 0310-d.1 05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grynowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	53,20		
24	KNR 2-01 0510-d.1 01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²	70,00		
2		Organizacja ruchu				
25	d.2	Tymczasowa organizacja ruchu - wykonanie i wdrożenie	kpl.	1,00		
26	KNR 2-31 0702-d.2 02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	8,00		
27	KNR 2-31 0703-d.2 04	Przymocowanie drogowskazów jednoramiennych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.	20,00		
28	KNR AT-04 d.2 0209-03	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające płytowe (z przejściem dla pieszych) z kostki brukowej - analogia, zgodnie z projektem	m ²	36,00		
29	KNR AT-04 d.2 0209-01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające o szer. do 1,5 m z tworzywa sztucznego -analogia 6,0 m* 1,5 m , zgodnie z projektem	szt.	1,00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7

Słownie: