

PRZEDMIAR ROBÓT, KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Wesolej w m. Nowa Sól - etap II
ADRES INWESTYCJI : Wesola w m. Nowa Sól - etap II
INWESTOR : Gmina Nowa Sól - Miasto
ADRES INWESTORA : ul. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa ulicy Wesolej w m. Nowa Sól - etap II						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1 d.1 03	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,110		
2 d.1 03	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	221,300		
3 d.1 03	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	16,598		
4 d.1 02	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	188,500		
5 d.1 06	KNR 2-31 0805-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce cem.piaskowej (materiał przewidziany do ponownego wbudowania)	m ²	18,000		
6 d.1 01	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie nawierzchni 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²	552,300		
7 d.1 04	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. do 10 km Transport materiału z terenu rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora: - płyty chodnikowe gr. 5cm - 20% - kostka brukowa	m ³	9,500		
8 d.1 04 1103-05	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. do 10 km wraz z utylizacją Transport gruzu z terenu rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją: - płyty chodnikowe gr. 5cm - 80% - beton asfaltowy - nawierzchnia betonowa - krawężnik betonowy/granitowy - ława betonowa - obrzeże betonowe	m ³	59,300		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						
2		REGULACJA URZĄDZEŃ				
9 d.2 05	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych wraz z wymianą pokryw	szt.	4,000		
Razem dział: REGULACJA URZĄDZEŃ						
3		ROBOTY ZIEMNE				
10 d.3 01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 15-18 cm (pod chodniki) Krotność = 0,9	m ²	515,220		
11 d.3 01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20-23 cm (pod zjazdy)	m ²	55,000		
12 d.3 05	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km grunt.kat. I-II	m ³	105,390		
13 d.3 04	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	570,220		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						
4		PODBUDOWY				
14 d.4 07	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z naturalnego kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - suma grubości 10 cm pod chodniki Krotność = 1,25	m ²	515,300		
15 d.4 07	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z naturalnego kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - suma grubości 15 cm pod zjazdy Krotność = 1,88	m ²	55,100		
Razem dział: PODBUDOWY						
5		ELEMENTY ULIC				
16 d.5 04	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C8/10 (B10)	m ³	16,605		
17 d.5 03	KNR 2-31 0403-03	Ułożenie krawężnika betonowego 15x30 cm, na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm - kolor szary śrutowany	m	154,700		
18 d.5 03	KNR 2-31 0403-03	Ułożenie łukowego krawężnika betonowego 15x30 cm, na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm - kolor szary śrutowany	m	9,300		
19 d.5 05	KNR 2-31 0403-05	Ułożenie najazdowego krawężnika betonowego 22x15 cm, na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm - kolor szary śrutowany	m	39,500		
20 d.5 05	KNR 2-31 0403-05	Ułożenie łukowego najazdowego krawężnika betonowego 22x15 cm, na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm i ławie bet. 0,07 m ² C8/10 (B10) z oporem - kolor szary śrutowany	m	17,900		
21 d.5 05	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem. piaskowej gr.3cm z wyp.spoin zaprawą cem. szare	m	202,200		
Razem dział: ELEMENTY ULIC						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		NAWIERZCHNIE				
22 d.6 07	KNR 2-31 0301-	Nawierzchnie z kostki brukowej kamiennej gr. do 8cm na 5cm warstwie mialu kaminiego 0-5mm	m ²	55,100		
23 d.6 03	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej - kolor " kasztan" - z cem. hutniczego HSR grub. 6 cm na 5 cm lub 7cm warstwie mialu kamiennego 0/5mm, wymiary 180x120mm i 120x120mm; nasiakliwość kostki < /= 5%; ścieralność kostki brukowej < /= 18.000mm ³ /5.000 mm ² ,	m ²	414,400		
24 d.6 03	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kwadrat kolor grafitowy - z cem. hutniczego HSR grub. 8 cm na 5 cm warstwie mialu kamiennego 0/ 5mm, wymiary 160x160mm; nasiakliwość kostki < /= 5%; ścieralność kostki brukowej < /= 18.000mm ³ / 5.000 mm ² ,	m ²	100,900		
Razem dział: NAWIERZCHNIE						

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS	
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ulicy Wesolej w m. Nowa Sól - etap II					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,11	km km	0,110	
				RAZEM	0,110
2 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 221,3	m m	221,300	
				RAZEM	221,300
3 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 16,598	m ³ m ³	16,598	
				RAZEM	16,598
4 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 188,5	m m	188,500	
				RAZEM	188,500
5 d.1	KNR 2-31 0805-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce cem.piaskowej (materiał przewidziany do ponownego wbudowania) 18	m ² m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
6 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie nawierzchni 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 552,3	m ² m ²	552,300	
				RAZEM	552,300
7 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. do 10 km Transport materiału z terenu rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora: - płyty chodnikowe gr. 5cm - 20% - kostka brukowa 9,5	m ³ m ³	9,500	
				RAZEM	9,500
8 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. do 10 km wraz z utylizacją Transport gruzu z terenu rozbiórki na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją: - płyty chodnikowe gr. 5cm - 80% - beton asfaltowy - nawierzchnia betonowa - krawężnik betonowy/granitowy - ława betonowa - obrzeże betonowe 59,3	m ³ m ³	59,300	
				RAZEM	59,300
2		REGULACJA URZĄDZEŃ			
9 d.2	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych wraz z wymianą pokryw 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3		ROBOTY ZIEMNE			
10 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 15-18 cm (pod chodniki) Krotność = 0,9 515,22	m ² m ²	515,220	
				RAZEM	515,220
11 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20-23 cm (pod zjazdy) 55	m ² m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
12 d.3	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km grunt. kat. I-II 105,39	m ³ m ³	105,390	
				RAZEM	105,390
13 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 570,22	m ² m ²	570,220	
				RAZEM	570,220
4		PODBUDOWY			
14 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z naturalnego kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - suma grubości 10 cm pod chodniki Krotność = 1,25 515,3	m ² m ²	515,300	
				RAZEM	515,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z naturalnego kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po za- gęszcz. 8 cm - suma grubości 15 cm pod zjazdy Krotność = 1,88 55,1	m ² m ²	 55,100	
				RAZEM	55,100
5		ELEMENTY ULIC			
16	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C8/10 (B10) 16,605	m ³ m ³	 16,605	
				RAZEM	16,605
17	KNR 2-31 d.5 0403-03	Ułożenie krawężnika betonowego 15x30 cm, na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm - kolor szary śrutowany 154,7	m m	 154,700	
				RAZEM	154,700
18	KNR 2-31 d.5 0403-03	Ułożenie łukowego krawężnika betonowego 15x30 cm, na podsypce cem.- piask. gr. 5 cm - kolor szary śrutowany 9,3	m m	 9,300	
				RAZEM	9,300
19	KNR 2-31 d.5 0403-05	Ułożenie najazdowego krawężnika betonowego 22x15 cm, na podsypce cem.- piask. gr. 5 cm - kolor szary śrutowany 39,5	m m	 39,500	
				RAZEM	39,500
20	KNR 2-31 d.5 0403-05	Ułożenie łukowego najazdowego krawężnika betonowego 22x15 cm, na pod- sypce cem.-piask. gr. 5 cm i ławie bet. 0,07 m2 C8/10 (B10) z oporem - kolor szary śrutowany 17,9	m m	 17,900	
				RAZEM	17,900
21	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej gr.3cm z wyp.spoin zaprawą cem. szare 202,2	m m	 202,200	
				RAZEM	202,200
6		NAWIERZCHNIE			
22	KNR 2-31 d.6 0301-07	Nawierzchnie z kostki brukowej kamiennej gr. do 8cm na 5cm warstwie mialu kaminnego 0-5mm 55,1	m ² m ²	 55,100	
				RAZEM	55,100
23	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej - kolor " kasztan" - z cem. hutnicze- go HSR grub. 6 cm na 5 cm lub 7cm warstwie mialu kamiennego 0/5mm, wy- miary 180x120mm i 120x120mm; nasiąkliwość kostki <= 5%; ścieralność kostki brukowej <= 18.000mm3/5.000 mm2, 414,4	m ² m ²	 414,400	
				RAZEM	414,400
24	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kwadrat kolor grafitowy - z cem. hutniczego HSR grub. 8 cm na 5 cm warstwie mialu kamiennego 0/ 5mm, wy- miary 160x160mm; nasiąkliwość kostki <= 5%; ścieralność kostki brukowej </ = 18.000mm3/ 5.000 mm2, 100,9	m ² m ²	 100,900	
				RAZEM	100,900