

Kosztorys ofertowy

Przebudowa ul. Paryskiej w Skarżysku-Kamiennej

Lp.	Podsta- wa wyce- ny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	War- tość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
1	D.010204 d.1.KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betono- wych o wymiarach 35x35x5 cm na podsyp- pce piaskowej	m ²	1734.75		
2	KNNR 6 d.1.0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	3496		
3	KNNR 6 d.1.0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mecha- nicznie	m ²	524.4		
4	KNNR 6 d.1.0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogo- wych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²	2171.50		
5	KNNR 2-31 d.1.0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m	626		
6	KNNR AT-03 d.1.0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierz- chni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywo- zem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km 1781mb* 6,0m = 10.686	m ²	10686		
7	KNNR 6 d.1.0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mecha- nicznie	m ²	573.5		
8	KNNR 6 d.1.0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²	573.5		
2 PODBUDOWA						
9	KNNR 1 d.2.0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robo- tach ziemnych - trasa dróg w terenie pa- górkowatym lub górskim.	km	1.8		
10	KNNR 6 d.2.0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w grun- tach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²	463		
11	KNNR 6 d.2.0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wy- konywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	463		
12	KNNR 6 d.2.0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łą- manyh gr. 15 cm	m ²	463		
13	KNNR 6 d.2.0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łą- manyh gr. 8 cm	m ²	463		

Kosztorys ofertowy

Przebudowa ul. Paryskiej w Skarżysku-Kamiennej.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3 NAWIERZCHNIA						
14	KNNR 6 d.41005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	12236		
15	KNNR 6 d.40108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną 835m ³ x 2,5t = 2.087,50t	t	2087.5		
16	KNNR 6 d.41005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	12236		
17	KNNR 6 d.40308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²	12236		
18	KNNR 6 d.41005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	12236		
19	KNNR 2-31 d.40310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	12236		
4 CHODNIKI I ZJAZDY						
20	KNNR 6 d.50403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 735mb(drogowy na zjazdach)+ 1138mb(najzdowy) + 2358mb = 4231mb	m	4231		
21	KNNR 6 d.50404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 900mb(zjazdy) + 2120mb(chodniki) = 3020mb	m	3020		
22	KNNR 6 d.50113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	4108		
23	KNNR 6 d.50502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	4108		
24	KNNR 6 d.50113-01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - na zjazdach	m ²	833		
25	KNNR 6 d.50502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	833		

Kosztorys ofertowy

Przebudowa ul. Paryskiej w Skarżysku-Kamiennej.

Lp.	Podsta- wa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
SODWODNIENIE						
26	KNNR 6 d.60605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe 0,10m*0,50m*627,00m = 31,35m ³	m ³	31.35		
27	KNNR 6 d.60605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury karbowane PCV o średnicy 40 cm	m	627		
28	KNNR 6 d.60605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	190		
29	KNNR 6 d.60605-01 analogia	Ławy fundamentowe żwirowe dla ścieków ES50 793mb*0,10m*0,80m=63,44m ³	m ³	63.44		
30	KNNR 6 d.60606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	58		
31	KNNR 6 d.60606-01	Ścieki z elementów betonowych ES 50 na podsypce piaskowej	m	793		
32	KNNR 6 d.60604-01	Studnie rewizyjne z kręgów średnicy 0.8 m i głębokości 2 m	szt.	5		
33	KNNR 4 d.61424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	5		
34	KNNR 4 d.61308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	10		
GROBOTY WYKONCZENIOWE						
35	KNNR 1 d.70503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III 1,60m *1081mb = 1.729,6m ²	m ²	1729.6		
36	KNR 2-21 d.70401-02	Wykonanie trawników dywanowych siem na gruncie kat. III bez nawożenia 1,30m * (1741,8m * 2 - 1158,25) = 3.023,00m ²	m ²	3023		
37	KNR 2-31 d.71406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.	12		
38	KNR 2-31 d.71406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	73		
39	KNR 2-31 d.71406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	4		
40	KNR 2-31 d.71406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	81		
7 OZNAKOWANIE POZIOME						
41	KNR 2-31 d.70706-02	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi – linie ciągłe wykonane sposobem mechanicznym	m ²	408		
42	KNR 2-31 d.70706-06	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi na skrzyżowaniach i przejściach	m ²	180		

Razem netto w zł:

VAT.....%

Ogółem brutto w zł:
