

**Przedmiar robót**  
**Przebudowa ul. Paryskiej w Skarżysku-Kamiennej**

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz z	Razem
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1D.0102 d.04 1KNNR 6 0805- 05		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej  1734.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				1734.7 50	
				RAZEM	1734.7 50
2KNNR d.6 0806- 102		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej  3496	m		
			m	3496.0 00	
				RAZEM	3496.0 00
3KNNR d.6 0802- 104		Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie  524.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	524.40 0	
				RAZEM	524.40 0
4KNNR d.6 0805- 102		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem  2171.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2171.5 00	
				RAZEM	2171.5 00
5KNR 2- d.31 10816- 01		Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm  626	m  m		
			m	626.00 0	
				RAZEM	626.00 0
6KNR d.AT-03 10102- 01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km 1781mb* 6,0m = 10.686 10686	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10686. 000	
				RAZEM	10686. 000

**Przedmiar robót**  
**Przebudowa ul. Paryskiej w Skarżysku-Kamiennej**

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz z	Razem
7	KNNR d.6 0802- 104	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie  573.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  573.50 0	
				RAZEM	573.50 0
8	KNNR d.6 0801- 102	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie  573.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  573.50 0	
				RAZEM	573.50 0
<b>2PODBUDOWA</b>					
9	KNNR d.1 0111- 202	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.  1.8	km  km	  1.800	
				RAZEM	1.800
10	KNNR d.6 0102- 202	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników  463	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  463.00 0	
				RAZEM	463.00 0
11	KNNR d.6 0103- 201	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  463	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  463.00 0	
				RAZEM	463.00 0
12	KNNR d.6 0113- 201	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm  463	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  463.00 0	
				RAZEM	463.00 0
13	KNNR d.6 0113- 204	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm  463	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  463.00 0	
				RAZEM	463.00 0

**Przedmiar robót**  
**Przebudowa ul. Paryskiej w Skarżysku-Kamiennej**

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz z	Razem
<b>3NAWIERZCHNIA</b>					
14	KNNR d.6 1005- 407	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych  12236	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12236. 000	
				RAZEM	12236. 000
15	KNNR d.6 0108- 402	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne 835m <sup>3</sup> x 2,5t = 2.087,50t 2087.5	t  t	  2087.5 00	
				RAZEM	2087.5 00
16	KNNR d.6 1005- 407	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych  12236	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12236. 000	
				RAZEM	12236. 000
17	KNNR d.6 0308- 403	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) 12236	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12236. 000	
				RAZEM	12236. 000
18	KNNR d.6 1005- 407	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych  12236	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12236. 000	
				RAZEM	12236. 000
19	KNR 2- d.31 40310- 01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm  12236	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12236. 000	
				RAZEM	12236. 000
<b>4CHODNIKI i ZJAZDY</b>					

**Przedmiar robót**  
**Przebudowa ul. Paryskiej w Skarżysku-Kamiennej**

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNNR d.6 0403- 503	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 735mb(drogowy na zjazdach)+ 1138mb(najzdowy) + 2358mb = 4231mb 4231	m  m	  4231.0 00	
				RAZEM	4231.0 00
21	KNNR d.6 0404- 505	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 900mb(zjazdy) + 2120mb(chodniki) = 3020mb 3020	m  m	  3020.0 00	
				RAZEM	3020.0 00
22	KNNR d.6 0113- 505	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm  4108	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4108.0 00	
				RAZEM	4108.0 00
23	KNNR d.6 0502- 502	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4108	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4108.0 00	
				RAZEM	4108.0 00
24	KNNR d.6 0113- 501	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - na zjazdach  833	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  833.00 0	
				RAZEM	833.00 0
25	KNNR d.6 0502- 503	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 833	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  833.00 0	
				RAZEM	833.00 0
<b>5 ODWODNIENIE</b>					
26	KNNR d.6 0605- 601	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe 0,10m*0,50m*627,00m = 31,35m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		

**Przedmiar robót**  
**Przebudowa ul. Paryskiej w Skarżysku-Kamiennej**

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz z	Razem
		31.35	m <sup>3</sup>	31.350	
				RAZEM	31.350
27	KNNR d.6 0605-606	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury karbowane PCV o średnicy 40 cm	m		
		627	m	627.00 0	
				RAZEM	627.00 0
28	KNNR d.6 0605-603	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
		190	szt	190.00 0	
				RAZEM	190.00 0
29	KNNR d.6 0605-601 analogia	Ławy fundamentowe żwirowe dla ścieków ES50 793mb*0,10m*0,80m=63,44m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		63.44	m <sup>3</sup>	63.440	
				RAZEM	63.440
30	KNNR d.6 0606-603	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		58	m	58.000	
				RAZEM	58.000
31	KNNR d.6 0606-601	Ścieki z elementów betonowych ES 50 na podsypce piaskowej	m		
		793	m	793.00 0	
				RAZEM	793.00 0
32	KNNR d.6 0604-601	Studnie rewizyjne z kręgów średnicy 0.8 m i głębokości 2 m	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
33	KNNR d.4 1424-602	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
34	KNNR d.4 1308-603	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		10	m	10.000	

**Przedmiar robót**  
**Przebudowa ul. Paryskiej w Skarżysku-Kamiennej**

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz z	Razem
				RAZEM	10.000
<b>6ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
35	KNR d.1 0503-701	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III 1,60m *1081mb = 1.729,6m2 1729.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1729.6 00	
				RAZEM	1729.6 00
36	KNR 2-d.21 70401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 1,30m * (1741,8m * 2 - 1158,25) = 3.023,00m2  3023	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3023.0 00	
				RAZEM	3023.0 00
37	KNR 2-d.31 71406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych  12	szt.  szt.	  12.000	
				RAZEM	12.000
38	KNR 2-d.31 71406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  73	szt.  szt.	  73.000	
				RAZEM	73.000
39	KNR 2-d.31 71406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych  4	szt.  szt.	  4.000	
				RAZEM	4.000
40	KNR 2-d.31 71406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  81	szt.  szt.	  81.000	
				RAZEM	81.000

**Przedmiar robót**  
**Przebudowa ul. Paryskiej w Skarżysku-Kamiennej**

<b>L. p.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b> <b>z</b>	<b>Razem</b>
<b>7</b>	<b>OZNAKOWANIE POZIOME</b>				
41 d.7	KNR 2-31 0706-02	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi – linie ciągłe wykonane sposobem mechanicznym	m <sup>2</sup>	408	
42 d.7	KNR 2-31 0706-06	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi na skrzyżowaniach i przejściach	m <sup>2</sup>	180	
				<b>RAZEM</b>	<b>588</b>