

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont DP 2501L od km 0+306,00 do km 1+237,00
w miejscowości Jaworów

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 JEZDNIA					
1 d.1	KNNR 1 0111-01 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej 931/1000	km km	0.93	
				RAZEM	0.93
2 d.1	KNR AT-03 0102-01 D.01.02.04 wcinki technologiczne lokalne nierówności	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr. gr. 4 cm wraz z utylizacją materiału z rozbiórki 10*5.5*2 240	m ² m ² m ²	110.00 240.00	
				RAZEM	350.00
3 d.1	KNNR 6 0102-02 D.04.01.01 zdegradowana krawędź	Koryta gł. 25 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni 180*0.35+140*0.35	m ² m ²	112.00	
				RAZEM	112.00
4 d.1	KNNR 6 0113-02 zdegradowana krawędź	Opornik z kruszyw łamanych 0-31,5mm stabiliz. mech. gr. 25 cm 128	m ² m ²	128.00	
				RAZEM	128.00
5 d.1	KNNR 6 0107-01 D.04.04.02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni asfaltowej kruszywem łamanym 0-31,5mm stabiliz. mech. o gr. do 10 cm 35.83	m ³ m ³	35.83	
				RAZEM	35.83
6 d.1	KNNR 6 1005-06 D.04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni asfaltowej i w-wy wyrównawczo-wiążącej 931*5.6+931*5.5	m ² m ²	10334.10	
				RAZEM	10334.10
7 d.1	KNNR 6 1005-07 D.04.03.01	Skropienie istn. nawierzchni asfaltowej i w-wy wyrównawczej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² 931*5.6+931*5.5	m ² m ²	10334.10	
				RAZEM	10334.10
8 d.1	KNNR 6 0108-02 D.05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową mechaniczną (w-wa wyrównawczo-wiążąca AC16W KR-3) wraz z transportem- średnia gr. 4,8cm 625.63	t t	625.63	
				RAZEM	625.63
9 d.1	KNNR 6 0309-02 D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna AC11S KR-3) wraz z transportem 931.0*5.5	m ² m ²	5120.50	
				RAZEM	5120.50
2 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ZJAZDY, POBOCZA I ROWY					
10 d.2	KNR 2-01 0206-02 D.02.01.01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 5 km 101.42-19.72	m ³ m ³	81.70	
				RAZEM	81.70
11 d.2	KNR 2-01 0217-05 D.02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II 19.72	m ³ m ³	19.72	
				RAZEM	19.72
12 d.2	KNR 2-01 0235-01 D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 1.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 76.75	m ³ m ³	76.75	
				RAZEM	76.75
13 d.2	KNR 2-31 1402-05 D.06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. do 10 cm wraz z utylizacją materiału ze ścinania poboczy 1233.71	m ² m ²	1233.71	
				RAZEM	1233.71

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont DP 2501L od km 0+306,00 do km 1+237,00
w miejscowości Jaworów

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.2	KNNR 6 0103-03 D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod pobocze z kruszywa łamanego 1233.71	m ² m ²	 1233.71	
				RAZEM	1233.71
15 d.2	KNNR 6 0113-06 D.06.03.01 strona lewa	Pobocza utwardzone z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 12 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem 340.67+16.69+18.49+8.22+9.04+9.9+14.03+6.55+2.02+5.33+12.29+35.34+12.4+6.64+13.5+14.79+3.54+13.87+7.99+2.84+3.08+9.81+0.35+19.79+8.17	m ² m ²	 595.34	
	strona prawa	332.78+9.33+41.36+8.01+5.09+9.13+20.1+6.71+111.58+12.05+11.06+16.82+44.35	m ²	628.37	
				RAZEM	1223.71
16 d.2	KNNR 1 0503-03 D.06.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy i skarp (pas 0,5m za utwardzonym poboczem) 1233.71/0.75*0.5	m ² m ²	 822.47	
				RAZEM	822.47
17 d.2	KNNR 6 0113-06 D.04.04.02 zjazd str.lewa	Nawierzchnia zjazdów z kruszyw łamanych (0-31,5mm) gr. 12 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem. 16.03+11.12+9.77+9.66+8.38+8.78+9.19+9.4+9.89+7.5+13.51+14.36+8.0+8.49+9.67+9.93+11.77+9.98	m ² m ²	 185.43	
	zjazd str.prawa	12.58+13.3+10.7+9.52+7.34+9.29+11.01+9.29+8.08+12.22	m ²	103.33	
				RAZEM	288.76
18 d.2	KNNR 6 0101-02 D.04.01.01 zjazdy asfaltowe	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów 21.74	m ² m ²	 21.74	
				RAZEM	21.74
19 d.2	KNNR 6 0113-06 D.04.04.02 zjazdy asfaltowe	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm stabiliz. mech. gr. 20cm 21.74	m ² m ²	 21.74	
				RAZEM	21.74
20 d.2	KNNR 6 0309-02 D.05.03.05a zjazdy i skrzyżowania	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 5 cm po zagęszczeniu (w-wa ścierna AC11S KR-3) wraz z transportem 26.83+10.74+5.57+1.89+6.85+6.73+21.74	m ² m ²	 80.35	
				RAZEM	80.35
21 d.2	KNR 2-31 0805-01 D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o wys. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej 2.83+10.36+8.35+8.41	m ² m ²	 29.95	
				RAZEM	29.95
22 d.2	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (80% KOSTKA Z ODZYSKU, 20% NOWA KOSTKA) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 29.95	m ² m ²	 29.95	
				RAZEM	29.95
23 d.2	KNNR 6 0806-08 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej wraz z utylizacją materiału z rozbiórki 10.5	m m	 10.50	
				RAZEM	10.50
24 d.2	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie z betonu C8/10 z oporem 1.6+1.6+1.7+1.7+2.0+1.9	m m	 10.50	
				RAZEM	10.50
25 d.2	KNNR 6 0806-02 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z utylizacją materiału z rozbiórki 11	m m	 11.00	
				RAZEM	11.00
26 d.2	KNNR 6 0403-03 D.08.01.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na ławie z betonu C8/10 z oporem 6+5	m m	 11.00	
				RAZEM	11.00