

## PRZEDMIAR ROBÓT

DLA ZADANIA :

**„Przebudowa nawierzchni drogi powiatowej nr 3227D w Jaskowej Górnej na długości 1 km”**

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>	---	---
1.	D-06.03.01	ŚCINANIE I UZUPEŁNIANIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM LUB FREZOWINĄ - grubości średniej 15cm, na szerokości 75 cm wraz z uzupełnieniem, plantowaniem i odpowiednim zagęszczeniem na całości odcinka km 4+714 do 5+773 - $1059 \times 2 \times 0,75 = 1589 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	1589,00
2.	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża oraz z wywozem urobku do 3 km : [poszerzenie jezdni pod kostkę kamienną w km 5+130 do 5+201 strona lewa $71 \times 1 = 71 \text{ m}^2$ ], zjazdy z podbudową [km 4+806 str. Lewa 20m2, 4+866 L 20m2, 5+016 L 20m2, 5+107 L 30m2, 5+151 L 30m2, 5+176 L 60m2, 5+327 P 20m2, 5+355 L 20m2, 5+452 L 20m2, 5+460 P 20m2, 5+475 L 20m2, 5+495 P 10m2, 5+577 P 20m2, 5+702 P 20m2, 5+758 L 20m2 - 350 m2], zjazdy bez podbudowy [4+895 P 40m2, 4+917 L 20m2, 4+926 P 30m2, 5+205 L+P 20+30m2, 5+245 P 30m2, 5+320 L 50m2, 5+412 P 20m2, 5+510 do 5+537 L 54m2, 5+577 L 20m2, 5+632 P 20m2, 5+677 L 50m2, 5+702 L 20m2, 5+722 do 5+747 70m2 - 474 m2 RAZEM KORYTO : $71+350 = 421 \text{ M}^2$	m <sup>2</sup>	421,00
3.	D-04.06.01	Podbudowa z betonu. Wykonanie podbudowy z betonu C15/20 gr. 20 cm na poszerzeniu jezdni pod kostkę kamienną w km 5+130 do 5+201 strona lewa	m <sup>2</sup>	71,00
4.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie warstwa górna gr.20 cm na zjazdach	m <sup>2</sup>	350,00
5.	D-05.03.11	FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO - JEZDNIA, grubości średniej 5 cm z wywozem urobku na odległość do 1km wraz z opłatą za składowanie lub utylizację nadwyżki urobku. na całości odcinka jezdni $1059 \times 5,5 = 5825 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	5825,00
6.	D-05.03.05b	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA WIAŻĄCA I WYRÓWNAWCZA, beton asfaltowy 0-16 mm grubości 4 cm - JAK JEZDNIA lecz po 5 cm szerzej oraz ZJAZDY - $5825+1059 \times 2 \times 0,05 + 350+474 = 6754,9 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	6754,9

7.	D-05.03.05a	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA, beton asfaltowy 0-11 mm grubości 4 cm - JAK WYŻEJ JEZDNI - 5825m2 oraz zjazdy 350+474 m2 RAZEM : 6 649 M2	m <sup>2</sup>	6649,00
8.	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej. Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej 18-20 cm - 5 rzędów na poszerzeniu łuku poziomego jezdni w km 5+130 do 5+201 strona lewa. 71x1	m <sup>2</sup>	71,00
9.	D-06.02.01	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur średnicy 50 cm, z obudową wlotu i wylotu wraz z przygotowaniem wykopu oraz ewentualną rozbiórką starego przepustu km 5+016 L 7m, 5+355 L 7m, 5+452 L 7m RAZEM 21 m	m	21,00
10.	D-06.04.01	Czyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu. Km 4+926 do 5+121, km 5+211 do 5+300, km 5+355 do 5+510 - 195+89+155 = 439 m	m	439,00
11.	D-07.05.01	Wykonanie barier ochronnych stalowych typu SP06 w km 4+730 do 4+860 - 130 m strona prawa	m	130,00