

Przedmiar robót				
„Remont drogi gminnej w miejscowości Jarocin dz. nr ewid. 922”				
Lp.	Podstawa opisu i zakres robót	Rodzaj robót, opis robot	J.m	Ilość Jedn.
I.	D 01.00 00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45110000-1		
1.1	D.01.01.01	Wyznaczanie trasy i punktów wysokościowych drogi w terenie równinnym wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą Od km 0+000 do km 0+170 L = 0,170 km	km	0,17
1.2	D 01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy do 10 cm na odkład. F = 170,0 m x 3,0 m = 510,0 m ²	m ²	510,0
1.3	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej. F = 6,0 m x 1,5 m = 9,0 m ²	m ²	9,00
1.4	D 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo- piaskowej L = 8,0 m	m	8,0
1.5	D 01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wym. 8x30 L = 5,0 m	m	5,0
1.6	D 01.02.01	Karczowanie krzaków i poszycia wraz z wywiezieniem pozostałości F = 130,0 m ² = 0,013ha	ha	0,013
		Razem:		
2.	D 04.00.00	PODBUDOWY		
2.1	D 04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II-IV, gł. koryta 25 cm Od km 0+000 – 0+170 szer. 4,3 m F = 170,0 m x 4,3 m = 731,0 m ²	m ²	731,0
2.2	D 04.02.01	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa odzyskanego z rozbiórki istniejącej nawierzchni V = = 51,0 m ³	m ³	51,00
2.3	D.04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy 22 cm po zagęszczeniu Od km 0+000 do km 0+170, szer. 4,3 m F = 170,0 m x 4,30 m = 731,0 m ²	m ²	731,0
2.4	D 04.03.01	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m ²	1 377,0

		F = 1 377,00 m ²		
		Razem:		
3.	D 05.00.00	NAWIERZCHNIE		
3.1	D 05.03.05b	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W warstwa wiążąca, śr. gr. 4 cm. Od km 0+000 – 0+170 szer. 4,10 m F = 697,00 m ²	m ²	697,0
3.2	D 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, gr. po zag. 4 cm. Od km 0+000 – 0+170, szer. 4,0 m F = 680,0 m ²	m ²	680,00
		Razem:		
4.	D 04.00.00	POBOCZA CPV 45233000-8		
4.1	D 04.04.02	Zebranie darniny i uzupełnienie pobocza na szer. 0,5 m gruntem niewysadzinowym stabilizowanym mechanicznie gr. 10 cm po zagęszczeniu. F = 170,0 m x 0,5 m x 2 = 170,0 m ²	m	170,0
		Razem:		
5.	D 07.00.00	URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU - CPV 45233280-5		
5.1	D 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi 9 farbami). F = 1,5 m ²	m ²	1,5
5.2	D 07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur ocynk. o śr. 70 mm N = 1 szt.	szt.	1,0
5.3	D 07.02.01	Zakup i przymocowanie tarcz znaków drogowych. N = 1 szt. Znak B-20	szt.	1,0