

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 060218C w Rybieńcu - 999 m.					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiurkowe.			
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym. 0.999	km km	 0.999	
				RAZEM	0.999
1.2	KNNR 1 0102-05	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni. 0.0440	ha ha	 0.044	
				RAZEM	0.044
1.3	KNNR 1 0104-09	Karczowanie pni o śr. 101-130 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności z zasypaniem i zagęszczeniem dziur po pniach. 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
1.4	KNNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach drogi i przedłużeniu zjazdów w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta z wywozem do 5 km Krotność = 2 (521*1.5)+120+76	m ² m ²	 977.500	
				RAZEM	977.500
2		Podbudowy.			
2.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (521*1.5)+(478*5)+120+76	m ² m ²	 3367.500	
				RAZEM	3367.500
2.2	KNNR 6 0112-01	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (521*1.5)+(478*5)+120+76	m ² m ²	 3367.500	
				RAZEM	3367.500
3		Nawierzchnia.			
3.1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych w miejscach ułożenia warstwy profilowej. 1823+1740+120+100+76	m ² m ²	 3859.000	
				RAZEM	3859.000
3.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² . 1823+1740+120+100+76	m ² m ²	 3859.000	
				RAZEM	3859.000
3.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 1823+1740+120+100+76	m ² m ²	 3859.000	
				RAZEM	3859.000
3.4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni i podbudowy. 1823+1740+120+76	m ² m ²	 3759.000	
				RAZEM	3759.000
3.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa w ilości 0,7 kg/m ² . 1823+1740+120+76	m ² m ²	 3759.000	
				RAZEM	3759.000
3.6	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1823+1740+120+76	m ² m ²	 3759.000	
				RAZEM	3759.000
4		Ściek z elementów prefabrykowanych.			
4.1	KNNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 216	m m	 216.000	
				RAZEM	216.000
5		Oznakowanie i urządzenia zabezpieczające.			
5.1	KNNR 6 0702-0101	Ustawienie słupków do znaków z rur stalowych ocynkowanych o śred. 70 mm. 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
5.2	KNNR 6 0702-05	Montaż znaków drogowych. 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
6		Pobocza, skarpy, rowy.			
6.1	KNNR 1 0220-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,00 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km lub na odkład w gruncie kat. III - plantowanie skarpy. 440*1.5*0.2	m ³ m ³	 132.000	
				RAZEM	132.000
6.2	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa górna o gr. 8 cm - pobocza 1470	m ² m ²	 1470.000	
				RAZEM	1470.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.3	KNNR 1 0408-03	Zagęszczanie poboczy zagęszczarkami. 1470*0.08	m ³ m ³	 117.600	
				RAZEM	117.600
6.4	KNNR 1 0317-01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III - formowanie terenu za poboczem. 1370*0.08*0.5	m ³ m ³	 54.800	
				RAZEM	54.800
7		Inwentaryzacja.			
7.1	KNNR 1 0111-01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza. 0.999	km km	 0.999	
				RAZEM	0.999