

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa odcinka drogi gminnej Ochudno -Dębniki, gm. Rząśnia					
1 4510000-8 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym -wraz z inwentaryzacją geodezyjną 0.28587	km km		
				0.29	
				RAZEM	0.29
2	KNR 2-01 d.1 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) wraz z wywozem i utylizacją. 10	szt. szt.		
				10.00	
				RAZEM	10.00
3	KNR 2-01 d.1 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) wraz z wywozem i utylizacją. 10	szt. szt.		
				10.00	
				RAZEM	10.00
2 45112000-5 ROBOTY ZIEMNE					
4	KNR 2-01 d.2 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 z transportem urobku na miejsce składowania dostępne wykonawcy (dotyczy nadmiaru urobku). Materiał z rozbiórki istniejącej jezdni zwirowej do ułożenia na nowo w nowej lokalizacji. Zdjęcie warstwy humusu: 4*285.87*0.4 Rozbiórka istniejącej jezdni zwirowej: 285.87*5.3*0.1 Zjazdy z betonu asfaltowego: 67.7*0.2 Zjazdy z mieszanki kruszyw łamanych i naturalnych w proporcjach 50/50: 119.32*0.15	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³		
				457.39	
				151.51	
				13.54	
				17.90	
				RAZEM	640.34
5	KNNR 6 d.2 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 285.87*5.3 13.7+7.8+30.3+15.3	m ² m ² m ²		
				1515.11	
				67.10	
				RAZEM	1582.21
6	KNNR 6 d.2 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm, mieszanka kruszywa naturalnego 0/31,5mm -jezdni główna 285.87*5.3 13.7+7.8+30.3+15.3	m ² m ² m ²		
				1515.11	
				67.10	
				RAZEM	1582.21
7	KNNR 6 d.2 0112-06	Nawierzchnia z kruszywa naturalnego powstała z przełożenia istniejącej nawierzchni na nową lokalizację. Pozycja nie obejmuje zakupu materiału. 1582.21	m ² m ²		
				1582.21	
				RAZEM	1582.21
8	KNNR 6 d.2 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, mieszanka C3/4, warstwa gr. 20cm 1582.21	m ² m ²		
				1582.21	
				RAZEM	1582.21
9	KNNR 6 d.2 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm, kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego 0/31,5mm zjazdy z betonu asfaltowego: 67.7	m ² m ²		
				67.70	
				RAZEM	67.70
10	KNNR 6 d.2 0113-06	Nawierzchnia zjazdów z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego w proporcjach 50/50. Warstwa o gr. 15cm po zagęszczeniu. zjazdy z mieszanki: 119.32	m ² m ²		
				119.32	
				RAZEM	119.32
3 45233120-6 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE					
11	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych -miedzywarstwowe 1582.21 1561.26	m ² m ² m ²		
				1582.21	
				1561.26	
				RAZEM	3143.47
12	KNNR 6 d.3 0308-01	Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) z mieszanki AC-16W, 50/70, KR1, szer. warstwy wiążącej 5,12 1518.38 285.87*0.15	m ² m ² m ²		
				1518.38	
				42.88	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1561.26
13 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna), z mieszanki AC-11S, 50/70, KR1, szer. warstwy ścieralnej 5,0 1518.38	m ² m ²	 1518.38	
				RAZEM	1518.38
14 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna), z mieszanki AC 11S, 50/70. Zjazdy. 67.7	m ² m ²	 67.70	
				RAZEM	67.70
4	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
15 d.4	KNNR 6 0113-06	Pobocza z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego w proporcjach 50/50. Warstwa o gr. 10cm po zagęszczeniu. 289.59	m ² m ²	 289.59	
				RAZEM	289.59
5	45233290-8	Stała organizacja ruchu			
16 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
17 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00