

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa nawierzchni drogi gminnej Ochudno - Morgi					
1	45110000-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.460	km	0.46	
				RAZEM	0.46
2	Kalkulacja	Przebudowa istniejącego hydrantu nadziemnego na podziemny	szt		
d.1	własna	2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.2	0202-02	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 5km. Jezdnia główna: 2328.0*0.10 Zjazdy z kostki betonowej: 236.0*0.32 Pobocza z kruszywa łamanego: 552.0*0.20	m ³	232.80	
			m ³	75.52	
			m ³	110.40	
				RAZEM	418.72
3	45233220-7	Podbudowy, elementy ulic i dróg			
4	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
d.3	0402-04	Opornik 12x25 zjazdy indywidualne: 361.35*0.065	m ³	23.49	
				RAZEM	23.49
5	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piasko-	m		
d.3	0403-03	wiej Zjazdy indywidualne: 361.35	m	361.35	
				RAZEM	361.35
6	KNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0113-02	20 cm. Kruszywo frakcji 0/31,5mm, z przekruszenia surowca skalnego. Zjazdy indywidualne: 236	m ²	236.00	
				RAZEM	236.00
7	KNR 6	Poszerzenie podbudowy jezdni z kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 mm stabilizo-	m ²		
d.3	0112-01	wanego mechanicznie gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm. 460*1.5	m ²	690.00	
				RAZEM	690.00
8	KNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
d.3	0106-05	Nawierzchnia jezdni głównej: 2328 460.0*0.6	m ²	2328.00	
			m ²	276.00	
				RAZEM	2604.00
9	KNR AT-03	Warstwa wzmocnionego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego ce-	m ²		
d.3	0201-01	mentem. Klasa mieszanki C3/4. Materiał zakupiony i przywieziony z węzła be- toniarskiego. poz.8	m ²	2604.00	
				RAZEM	2604.00
4	45233222-1	Nawierzchnia			
10	KNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych -miedzywarstwowe	m ²		
d.4	1005-07	2328 2397	m ²	2328.00	
			m ²	2397.00	
				RAZEM	4725.00
11	KNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.4	0309-02	cm (warstwa ścierna) 2328	m ²	2328.00	
				RAZEM	2328.00
12	KNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.4	0308-01	cm (warstwa wiążąca) 2328 460.0*0.15	m ²	2328.00	
			m ²	69.00	
				RAZEM	2397.00
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm koloru grafitowego,	m ²		
d.4	0511-03	na podsypce cementowo-piaskowej. Nawierzchnia zjazdów indywidualnych. 236.0	m ²	236.00	
				RAZEM	236.00
14	KNR 6	Pobocze jezdni z kruszywa naturalnego fr. 0/31,5mm gr. warstwy 20 cm po za-	m ²		
d.4	0112-01	gęszczeniu		RAZEM	236.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		552	m ²	552.00	
				RAZEM	552.00
15	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
		Zawory wodociagowe: 10	szt.	10.00	
		Wlazy kanalizacji sanitarnej: 9	szt.	9.00	
				RAZEM	19.00
5	45233290-8	Stala organizacja ruchu			
16	KNNR 6 d.5 0702-01	Pionowe znaki drogowe - slupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
17	KNNR 6 d.5 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00