

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa drogi wewnętrznej relacji Stare Wypychy - Nowe Wypychy					
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-01 0119 -03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym -wraz z inwentaryzacją geodezyjną	km		
		0,38647	km	0,39	
		0,05757	km	0,06	
				RAZEM	0,45
2	45112000-5	ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR 2-01 0202 -04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na miejsce składowania dostępne wykonawcy	m3		
		jezdnia główna - poszerzenia jezdni: 262,00 * 0,2	m3	52,40	
		Przegłębienia profilu podłużnego drogi: 0+000 do 0+020,00 20 * 4,3 * 0,3	m3	25,80	
		0+038,00 do 0+058 20 * 4,3 * 0,3	m3	25,80	
		Poszerzenia podbudowy: 386,47 * 0,3 * 0,2	m3	23,19	
		57,57 * 0,3 * 0,2	m3	3,45	
		Pobocza: 630,00 * 0,15	m3	94,50	
		Zjazdy z kruszywa łamanego: 35,66 * 0,2	m3	7,13	
		Pobocza zjazdów: 3,88 * 0,15	m3	0,58	
				RAZEM	232,85
3 d.2	KNR 2-01 0235 -01	Formowanie i zagęszczanie nasypów. Pozycja obejmuje również zakup materiału (pospółka 0/31,) transport na miejsce budowy oraz wbudowanie materiału w nasyp.	m3		
		Jezdnia główna: 45,66	m3	45,66	
				RAZEM	45,66
4 d.2	KNR 6 0103- 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		JEZDNIA GŁÓWNA:			
		poszerzenie szerokości podbudowy o 0,30 m: 386,47 * 0,3	m2	115,94	
		57,57 * 0,3	m2	17,27	
		warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego: 1769,57 + 386,47 * 0,3 + 57,57 * 0,3	m2	1 902,78	
		Pobocza: 630,00	m2	630,00	
		Pobocza zjazdów: 3,88	m2	3,88	
		Zjazdy z kruszywa łamanego: 35,66	m2	35,66	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2 705,53
3	45233123-7	ELEMENTY DRÓG I ULIC			
5 d.3	KNNR 6 0112-06	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (kruszywo naturalne 0/31,5mm) o współczynniku filtracji 8m3/dobę.	m2		
		poszerzenie podbudowy o szerokości 0,30m: 386,47 * 0,3 + 57,57 * 0,3	m2	133,21	
		Poszerzenia istniejącej żwirówki oraz uzupełnienie kruszywem naturalnym podbudowy w miejscu korytowania: 262,00	m2	262,00	
				RAZEM	395,21
6 d.3	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		Jezdnia główna: 1769,57 + 386,47 * 0,3 + 57,57 * 0,3	m2	1 902,78	
				RAZEM	1 902,78
7 d.3	KNNR 6 0111-02	Warstwa podbudowy kruszywa naturalnego stabilizowana cementem na głębokość 20cm. Klasa mieszanki C3/4. W pozycji należy również skalkulować właściwą pielęgnację warstwy.,	m2		
		Jezdnia główna: poz.6	m2	1 902,78	
				RAZEM	1 902,78
4	45233120-6	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
8 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych -miedzywarstwowe	m2		
		Warstwa wiążąca: 1769,57 + 386,47 * 0,12 + 57,57 * 0,12	m2	1 822,85	
		Warstwa ścieralna: 1769,57	m2	1 769,57	
				RAZEM	3 592,42
9 d.4	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		1769,57 + 386,47 * 0,12 + 57,57 * 0,12	m2	1 822,85	
				RAZEM	1 822,85
10 d.4	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 4,0m	m2		
		1769,57	m2	1 769,57	
				RAZEM	1 769,57
11 d.4	D 04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. warstwy 20 cm po zagęszczeniu. Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego.	m2		
		Zjazdy z kruszywa łamanego: 35,66	m2	35,66	
				RAZEM	35,66
5	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12 d.5	KNNR 6 0113-01	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		Pobocza szerokości 0,75m: 630,00	m2	630,00	
		pobocza zjazdów: 3,88	m2	3,88	
				RAZEM	633,88

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	45233290-8	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
13 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		8,00	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
14 d.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne, tablice miejscowości, urządzenia bezpieczeństwa - ograniczenie skrajni poziomej o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		12,0	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00