

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY PRYGOTOWAWCZE			
1.1	D-01.01.01	ROBOTY POMIAROWE			
1.1.1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej 0,45564	km km	0,456	0,456
1.2	D-01.03.01	USUWANIE DRZEW, KRZEWÓW, ZAROŚLI, PNI			
1.2.1	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-75 cm z wywiezieniem na odl. do 15 km 27	szt. szt.	27,000	27,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D-02.01.01	WYKOPY W GRUNTACH NIESKALISTYCH			
2.1.1		Wykonanie wykopów koparką w gruncie kat. III-IV pod konstrukcję jezdni, kształtowanie nasypu, profilowanie skarp, rowów, wykonanie przyczółków, ław przepustu z transportem urobku na odkład samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km 5,6*455,64*0,54	m3 m3	1 377,855	1 377,855
3		PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA			
3.1	D-04.01.01	PROFILOWANIE			
3.1.1		Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża w gruntach kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni 5,6*455,64	m2 m2	2 551,584	2 551,584
3.1.2		Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża w gruntach kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów z kruszywa do nieruchomości 16,71	m2 m2	16,710	16,710
4		ULEPSZONE PODŁOŻE			
4.1	D-04.05.01	ULEPSZONE PODŁOŻE JEZDNI			
4.1.1		Ulepszenie podłoża piaszczystego jezdni w korycie drogi, wytrzymałość Rm 2,5-5 MPa, pielęgnacja podłoża przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 5,6*456	m2 m2	2 553,600	2 553,600
5		PODBUDOWA			
5.1	D-04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO			
5.1.1		Wykonanie podbudowy jezdni z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstw po zagęszczeniu 15 cm 5,4*455,64	m2 m2	2 460,456	2 460,456
5.1.2		Wykonanie nawierzchni zjazdów do nieruchomości z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 16,71	m2 m2	16,710	16,710
6		NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO			
6.1	D-04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH			
6.1.1		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych mechanicznie, Podbudowa jezdni 4,1*455,64+16	m2 m2	1 884,124	1 884,124
6.1.2		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową. Podbudowa jezdni 4,1*455,64+16	m2 m2	1 884,124	1 884,124
6.1.3		Oczyszczenie warstw bitumicznych mechanicznie. Warstwa wiążąca jezdni 4*455,64+15	m2 m2	1 837,560	1 837,560
6.1.4		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową. Warstwa wiążąca jezdni 4*455,64+15	m2 m2	1 837,560	1 837,560
6.2	D-05.03.05b	WARSTWA WIAŻĄCA			
6.2.1		Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W 50/70, gr 4 cm, KR 1-2 4,1*455,64+16	m2 m2	1 884,124	1 884,124
6.3	D-05.03.05a	WARSTWA ŚCIERALNA			
6.3.1		Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S 50/70, gr. 4 cm, KR 1-2 4*455,64+15	m2 m2	1 837,560	1 837,560
7		OZNAKOWANIE PIONOWE			
7.1	D-07.02.01	USTAWIENIE ZNAKÓW PIONOWYCH			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
7.1.1		Ustawienie słupków z rur stalowych fi 50 mm z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami 3	szt. szt.	3,000	3,000
7.1.2		Montaż znaku A-30. Znak mały, folia drugiej generacji 1	szt. szt.	1,000	1,000
7.1.3		Montaż tabliczki T-0 "Koniec nawierzchni twardej", folia drugiej generacji - pod znakiem A-30 1	szt. szt.	1,000	1,000
7.1.4		Montaż znaku D-46. Znak mały, folia drugiej generacji 1	szt. szt.	1,000	1,000
7.1.5		Montaż znaku D-47. Znak mały, folia drugiej generacji 1	szt. szt.	1,000	1,000
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
8.1	D-05.01.03	WYKONANIE POBOCZY			
8.1.1		Wykonanie poboczy jezdni asfaltowych z kruszywa łamanego 0- 31,5 mm, kruszywo klasy C50/30, gr. 10 cm 448,99	m2 m2	448,990	448,990