

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa ulic wewnętrznych w miejscowości Biała

Lp	Soecyfikacja techniczna/ podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	OBMIAR
1	2	3	4	5
		D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE - CPV 45111000-8		
1	D.01.01.01	WYZNACZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH WRAZ Z INWENTARYZACJĄ POWYKONAWCZĄ	km	0,682
2	D.01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I PRZEPUSTÓW	-	-
2.1		ROZEBRANIE CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ Z ODWOZEM GRUZU POZA PLAC BUDOWY NA ODL. DO 10 km	m2	14,63 m2
2.2		ROZEBRANIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH Z ZAŁADUNKIEM I ODWOZEM GRUZU POZA PLAC BUDOWY NA ODL. DO 10 km	mb	36,10 mb
2.3		ROZEBRANIE ŁAW POD KRAWĘŻNIKI Z ZAŁADUNKIEM I ODWOZEM GRUZU POZA PLAC BUDOWY NA ODL. DO 10 km	m3	36,10 x 0,4 = 144,4 m3
2.4		ROZEBRANIE OBRZEŻY BETONOWYCH Z ZAŁADUNKIEM I ODWOZEM GRUZU POZA PLAC BUDOWY NA ODL. DO 10 km	mb	1,70 mb
2.5		ROZEBRANIE ISTNIEJACEJ KONSTRUKCJI DROGI Z MIESZANEK MINERALNO - BITUMICZNYCH DO 10 CM Z ODWOZEM GRUZU POZA PLAC BUDOWY NA ODL. DO 10 km	m2	61,69 m2
2.6		ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY DROGI O GR. DO 20 cm Z ODWOZEM GRUZU POZA PLAC BUDOWY NA ODL. DO 10 km	m2	61,69 m2
2.7		ROZEBRANIE ISTNIEJACEJ KONSTRUKCJI DROGI BETONOWEJ DO 20 CM Z ODWOZEM GRUZU POZA PLAC BUDOWY NA ODL. DO 10 km	m2	325,71 + 33,07 + 45,68 + 37,10+44,18 RAZEM: 485,74 m2
3	D.01.03.04	PRZEBUDOWA KABLOWYCH LINII TELEKOMUNIKACYJNYCH PRZY PRZEBUDOWIE I BUDOWIE DRÓG	-	-
3.1		MONTAŻ RUR OSŁONOWYCH NA KABLACH TELETECHNICZNYCH	mb	98,40 mb

		D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE - CPV 45112000-5		
4	D.02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT.	-	-
4.1		WYKONYWANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT>I-V POD POBOCZE, DOJŚCIA DO FURTEK, ZJAZDY INDYWIDUALNE I DROGE Z TRANSPORTEM UROBKU NA ODKŁAD NA ODLEGŁOŚĆ DO 10 KM	m3	1541,12 - wg. tabeli robót ziemnych
5	D.02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW	-	-
5.1		WYKONYWANIE NASYPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT>I-V Z WBUDOWANIEM W NASYP NA ODLEGŁOŚĆ DO 10 KM Z GRUNTU UZYSKANEGO Z DOKOPU	m3	46,35 - wg. tabeli robót ziemnych
		D.04.00.00 PODBUDOWY CPV 45233000-9		
6	D.04.01.01	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA	-	-
6.1		PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI NA NOWEJ DRODZE, POBOCZU, ZJAZDACH INDYWIDUALNYCH I DOJŚCIACH DO FURTEK	m2	zjazdy indywidualne - 349,48 m2 dojścia do furtek - 77,00 m2 nowa konstrukcja drogi - 3962,07 m2 RAZEM 4388,55 m2
7	D.04.02.01	WARSTWY ODSĄCZAJĄCE I ODCINAJĄCE	-	-
7.1		WYKONANIE WARSTWY ODCINAJĄCEJ Z PIASKU, GRUB. WARSTWY 10 CM POD DOJŚCIAMI DO FURTEK, ZJAZDAMI I NOWĄ KONSTRUKCJĄ DROGI	m2	zjazdy indywidualne - 349,48 m2 dojścia do furtek - 77,00 m2 nowa konstrukcja drogi - 3962,07 m2 RAZEM 4388,55 m2
8	D.04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	-	-
8.1		OCZYSZCZENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH MECHANICZNIE	m2	pozostawiona konst. drogi = 127,49 m2
8.2		SKROPIENIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO NA ZJAZDACH INDYWIDUALNYCH ORAZ NOWEJ KONSTRUKCJI DROGI EMULSJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0.5-0.7 kg/m2	m2	zjazdy indywidualne - 349,48 m2 nowa konstrukcja drogi - 3962,07 RAZEM 4311,55 m2
8.3		SKROPIENIE ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI DROGI POD UŁOŻENIE WARSTWY WYRÓWNAWCZEJ EMULSJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0.5-0.7. kg/m2	m2	pozostawiona konst. drogi = 127,49 m2
8.4		SKROPIENIE WARSTW BITUMICZNYCH POD WYKONANIE WARSTWY WIĄŻĄCEJ DROGI EMULSJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0.5-0.7 kg/m2	m2	pozostawiona konst. drogi = 127,49 m2
8.5		SKROPIENIE WARSTW BITUMICZNYCH POD WYKONANIE WARSTWY ŚCIERALNEJ DROGI EMULSJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0.3-0.5 kg/m2	m2	4089,56 m2
9	D.04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	-	-
9.1		WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31.5 STAB. MECH. NA NOWEJ KONSTRUKCJI DROGI - GR 20 CM PO ZAGĘSZCZENIU	m2	3962,07 m2
9.2		WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31.5 STAB. MECH. NA NA ZJAZDACH INDYWIDUALNYCH GR 10 CM PO ZAGĘSZCZENIU	m2	349,48 m2

10	D.04.08.01	WYRÓWNANIE NAWIERZCHNI MIESZANKAMI MINERALNO- BITUMICZNYMI	-	-
10.1		WYRÓWNANIE ISTNIEJACEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ MIESZANKAMI MINERALNO- BITUMICZNYMI	Mg	127,49 m2 x 100 kg/m2 = 12,80 Mg
		D.05.00.00 NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9		
11	D.05.03.05	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO	-	
11.1		WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO Z AC 16W NA DRODZE - WARSTWA WIĄŻĄCA - GRUBOŚĆ WARSTWY 4 CM	m2	4089,56 m2
11.2		WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO Z AC 8S NA DRODZE - WARSTWA ŚCIERALNA - GRUBOŚĆ WARSTWY 4 CM	m2	4089,56 m2
12	D.05.03.23	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ	-	
12.1		WYKONANIE NAWIERZCHNI DOJŚĆ DO FURTEK Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ O GRUB. 6 CM NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ 1:4 GR 3 CM	m2	77,00 m2
12.2		WYKONANIE NAWIERZCHNI ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ O GRUB. 8 CM NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ 1:4 GR 3 CM	m2	349,48 m2
		D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	-	-
13	D-07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE		
13.1		USTAWIENIE SŁUPKÓW Z RUR STALOWYCH DLA ZNAKÓW DROGOWYCH	szt	4 szt
13.2		TARCZE ZNAKÓW DROGOWYCH ODBLASKOWYCH	szt	8 szt
		D.08.00.00 ELEMENTY ULIC CPV 45233000-9		
14	D.08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE	-	
14.1		USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 15/30 CM NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ GR. 5CM I ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM Z WYPEŁNIENIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ	mb	1390,30 mb
15	D.08.03.01	OBRZEŻA BETONOWE	-	
15.1		USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH O WYMIARACH 8/30 CM	mb	420,00 mb
16	D.09.01.01	ZIELEŃ DROGOWA	-	
16.1		WYKONANIEM TRAWNIKÓW SIEWEM RĘCZNYM PRZY GRUBOŚCI HUMUSU 6-15 CM	m2	882,71 m2