

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Rąbież

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	0,977 km
2	D.01.02.01	KARCZOWANIE KRZAKÓW WRAZ Z USUNIĘCIEM KARPINY I WYWIEZIENIEM MATERIAŁU Z WYCINKI POZA PLAC BUDOWY NA ODŁ. DO 10 km	m2	odcinek 1 od km 0+015 do km 0+110 - 190,00 m2 odcinek 2 od km 0+290 do km 0+340 - 100,00 m2 <b>RAZEM: 290,00 m2</b>
		D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE - CPV 45112000-5		
	D.02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT.	-	-
3		WYKONYWANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT>I-V Z TRANSPORTEM UROBKU NA ODKŁAD NA ODLEGŁOŚĆ DO 10 KM (KORYTOWANIE POD WYKONANIE POSZERZENIA NAWIERZCHNI)	m3	odcinek 1 od km 0+000 do km 0+690,70 pow. wykopu z uwzględnieniem odsadzki warstwy z mieszanki CBGM 0/16 - 896,28+33,35+690,7x0,50= 1274,98 m2 śr. głęb. koryta - 0,30 m wykopy odc. 1 - 1274,98x0,30= 382,49 m3 odcinek 2 od km 0+690,70 do km 0+977,20 pow. wykopu z uwzględnieniem odsadzki warstwy z mieszanki CBGM 0/16 - 211,74+286,50x0,34 = 309,15 m2 śr. głęb. koryta - 0,22 m wykopy odc. 2 - 309,15x0,22= 68,01 m3 <b>RAZEM: 450,50 m3</b>
		D.04.00.00 PODBUDOWY CPV 45233000-9		
	D.04.01.01	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA	-	-
4		PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE POSZERZENIA NAWIERZCHNI	m2	wg poz. nr 3.1 = 1274,98+309,15 = 1584,13 m2
5		PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE WZMACNIAJĄCE ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĘ	m2	odcinek 1=690,7x3,5-896,28+690,7x0,15=1624,77 m2 odcinek 2=286,5x3,5-211,75=791,00 m2 <b>RAZEM: 2415,77 m2</b>
	D.04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	-	-
6		OCZYSZCZENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH MECHANICZNIE	m2	"=690,70x3,6+33,35 = 2519,87 m2"
7		SKROPIENIE PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYW ŁAMANYCH EMULSJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0.5-0.7 kg/m2	m2	"=690,70x3,8+33,35 = 2658,01 m2"
8		SKROPIENIE WARSTW BITUMICZNYCH POD WYKONANIE WARSTWY ŚCIERALNEJ EMULSJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0.3-0.5 kg/m2	m2	"=690,70x3,6+33,35 = 2519,87 m2"
	D.04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	-	-
9		WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYW ŁAMANYCH 0/31,5 MM STAB. MECH. O GRUB. 10 CM NA WZMOCNIENIU ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI	m2	wg poz. nr 4.2 = 1624,77+791,00 = 2415,77 m2
10		WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYW ŁAMANYCH 0/31,5 MM STAB. MECH. O GRUB. 10 CM NA POSZERZENIU KONSTRUKCJI DROGI	m2	"=896,28+690,7x0,15+33,35 = 1033,23 m2"
	D.04.02.01	WARSTWA ODCINAJĄCA	-	-
11		WARSTWA ODCINAJĄCA Z POSPÓŁKI GR. 25CM	m2	wg poz. nr 4.2 = 1274,98+309,15 = 1584,13 m2

Lp	Soecyfikacja techniczna / podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	OBMIAR
1	2	3	4	5
		D.05.00.00 NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9		
	D.05.02.01	NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI KRUSZYW	-	
12		WYKONANIE NAWIERZCHNI Z MIESZANKI KRUSZYW ŁAMANYCH 0/31,5 - GRUBOŚĆ WARSTWY 10 cm	m2	"=286,50x3,5 = 1002,75 m2"
	D.05.03.05	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO	-	
13	D.05.03.05 a	WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W - WARSTWA WIĄŻĄCA - GRUB. WARSTWY 4 cm	m2	"=690,70x3,6+33,35 = 2519,87 m2"
14	D.05.03.05 b	WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO AC8S - WARSTWA ŚCIERALNA - GRUB. WARSTWY 3 cm	m2	"=690,70x3,5+33,35 = 2450,80 m2"
		D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
15	D.06.03.01 a	WYKONANIE POBOCZA Z MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH ŁAMANYCH 0/31,5 GR. 10 cm	m2	"=2x690,70x1,25+2x286,50x0,75" = 2156,50 m2"
		D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	-	-
	D.07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE		
16		USTAWIENIE SŁUPKÓW Z RUR STALOWYCH DLA ZNAKÓW DROGOWYCH	szt	2
17		TARCZE ZNAKÓW DROGOWYCH ODBŁASKOWYCH	szt	3