

INWESTOR: GMINA RADZANÓW
06-540 RADZANÓW
PLAC PIŁSUDSKIEGO 26

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zgliczyn Witowy na dz. ew.nr 184

Lp	Specyfikacja 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	0,470
		D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
	D.03.01.01	PRZEBUDOWA PRZEPUSTÓW POD KORONĄ DROGI	-	-
2.1		WYKONANIE CZĘŚCI PRZELOTOWEJ PRZEPUSTU POD KORONĄ DROGI Z RUR PEHD DN 800	mb	8,00
2.2		WYKONANIE ŚCIAN CZOŁOWYCH TYP MOTYLKOWY PRZEPUSTÓW DN 800	szt	2,00
		D.04.00.00 POBBUDOWY CPV 45233000-9		
3	D.04.01.01	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA	-	-
3.1		PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI	m2	$(25 \times 1,5 + 3 \times 1,5 \times 0,5 \times 2) \times 3 + 1,9 \times 1,5 + 470,0 \times 3,5 + 470 \times 0,75 \times 2 = 2478,85 \text{ m}^2$
	D.04.04.02	POBBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	-	-
4.1		WYKONANIE POBBUDOWY POSZERZENIA JEZDNI Z MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH ŁAMANYCH 0/31.5 STAB. MECH. gr. 20 cm	m2	85,25
4.2		WZMOCNIENIE ISTN. POBBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH ŁAMANYCH 0/31.5 STAB. MECH.	Mg	$1885,03 \times 10\% \text{ pow. Poobbudowy} \times 15 \text{ cm} \times 2,2 \text{ Mg} = 62,21 \text{ Mg}$
5	D.04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	-	-
5.1		SKROPIENIE WARSTW BITUMICZNYCH POD WYKONANIE WARSTWY WIAŻĄCEJ EMULSJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0.5-0.7 kg/m2	m2	$(25 \times 1,7 + 3 \times 1,7 \times 0,5 \times 2) \times 3 + 1,9 \times 1,7 + 470 \times 3,7 = 1885,03 \text{ m}^2$
5.2		SKROPIENIE WARSTW BITUMICZNYCH POD WYKONANIE WARSTWY ŚCIERALNEJ EMULSJĄ ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0.3-0.5 kg/m2	m2	$(25 \times 1,6 + 3 \times 1,6 \times 0,5 \times 2) \times 3 + 1,9 \times 1,6 + 470 \times 3,6 = 1829,44 \text{ m}^2$
		D.05.00.00 NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9		
6		NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MINERALNO ASFALTOWEJ	-	-
6.1	D.05.03.05a	WYKONANIE NAWIERZCHNI Z MIESZANKI MINERALNO ASFALTOWEJ AC 16W - WARSTWA WIAŻĄCA - GRUBOŚĆ WARSTWY 4 CM	m2	$(25 \times 1,6 + 3 \times 1,6 \times 0,5 \times 2) \times 3 + 1,9 \times 1,6 + 470 \times 3,6 = 1829,44 \text{ m}^2$
6.2	D.05.03.05b	WYKONANIE NAWIERZCHNI Z MIESZANKI MINERALNO ASFALTOWEJ AC 11S - WARSTWA ŚCIERALNA - GRUBOŚĆ WARSTWY 3 CM	m2	$(25 \times 1,5 + 3 \times 1,5 \times 0,5 \times 2) \times 3 + 1,9 \times 1,5 + 470,0 \times 3,5 = 1773,85 \text{ m}^2$
		D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
7		WYKONANIE POBOCZY Z KRUSZYWA ŁAMAENGO	-	-
7.1	D.06.03.01	WYKONANIE POBOCZY Z MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH ŁAMANYCH 0/31,5 O GR. 10 CM	m2	$470 \times 0,75 \times 2 = 705,0 \text{ m}^2$