

INWESTOR: GMINA RADZANÓW
06-540 RADZANÓW
PLAC PIŁSUDSKIEGO 26

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zgliczyn Gilinki na dz. ew.nr 224/2

Lp	Specyfikacja techniczna/ podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	OBMIAR	Uwagi
1	2	3	4	5	6
		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	0,991	
2.	D.01.02.01	WYCINKA KRZEWÓW	ha	0,299	991,0 x 1,5 x 2 = 2991,0 m2 = 0,299 ha
3.	D.01.02.01	ROZBIÓRKA PRZEPUSTU FI 1200 (CZĘŚĆ PRZELOTOWA I ŚCIANKI CZOŁOWE) WRAZ Z WYWOZEM GRUZU POZA PLAC BUDOWY I UTYLIZACJĄ	mb	9,60	9,6 mb
		D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE - CPV 45112000-5			
4	D.02.01.01	WYKONANIE WYKOPOW W GRUNTACH I-V KAT.			
4.1		WYKONYWANIE WYKOPOW MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT. I-V	m3	392,56	357,19 x 0,15 + 1694,90 x 0,2 = 392,56 m3
4.2		WYWÓZ NADMIARU GRUNTU NA ODKŁAD NA ODLEGŁOŚĆ DO 10 KM	m3	392,56	392,56 m3
		D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
D.03.01.01		PRZEBUDOWA PRZEPUSTÓW POD KORONĄ DROGI			
5.1		WYKONANIE CZĘŚCI PRZELOTOWEJ PRZEPUSTU POD KORONĄ DROGI Z RUR PEHD DN 1200	mb	9,60	9,6 mb
5.2		WYKONANIE ŚCIAN CZOŁOWYCH TYP MOTYLKOWY PRZEPUSTÓW DN 1200	szt	2,00	2 szt
		D.04.00.00 DOBUDOWY CPV 45233000-9			
6	D.04.01.01	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA	-	-	-
6.1		PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI	m2	1684,70	991*1,7=1684,7 m2
D.04.04.02		PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	-	-	-
6.2		WYKONANIE DOBUDOWY POSZERZENIA JEZDNI Z MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH ŁAMANYCH 0/31,5 STAB. MECH. gr. 20 cm	m2	1 694,90	991*1,7=1684,7 m2
6.3		WYKONANIE DOBUDOWY JEZDNI ORAZ ZJAZDÓW Z MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH ŁAMANYCH 0/31,5 STAB. MECH. gr. 15 cm	m2	357,19	357,19 m2
7	D.04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	-	-	-
7.1		SKROPIENIE WARSTW BITUMICZNYCH POD WYKONANIE WARSTW WIĄZĄCEJ EMULSJA ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0,5-0,7 kg/m2	m2	5 955,33	5955,33 m2
7.2		SKROPIENIE WARSTW BITUMICZNYCH POD WYKONANIE WARSTW ŚCIERALNEJ EMULSJA ASFALTOWĄ W ILOŚCI 0,3-0,5 kg/m2	m2	5413,94	5413,94 m2
		D.05.00.00 NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9			
8		NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MINERALNO ASFALTOWEJ	-	-	-
8.1	D.05.03.05a	WYKONANIE NAWIERZCHNI Z MIESZANKI MINERALNO ASFALTOWEJ AC 16W - WARSTWA WIĄZĄCA - GRUBOŚĆ WARSTWY 4 CM	m2	5383,34	991,0 x 5,1 + 299,31 x 1,1 = 5383,34 m2
8.2	D.05.03.05b	WYKONANIE NAWIERZCHNI Z MIESZANKI MINERALNO ASFALTOWEJ AC 11S - WARSTWA ŚCIERALNA - GRUBOŚĆ WARSTWY 4 CM	m2	5254,31	991,0 x 5,0 + 299,31 = 5254,31 m2

9	D.06.02.01	D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
9.1		PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I CHODNIKAMI	-	-	-	-
9.2		WYKONANIE CZĘŚCI PRZELOTOWEJ PRZEPUSTU W CIĄGU ROWU PRZYDROŻNEGO PP FI 400	mb	57,00	57 mb	
10		WYKONANIE ŚCIAN CZOŁOWYCH PRZEPUSTU PREFABRYKOWANYCH DLA RUR PP DN 400	szt	12,00	6 szt x 2 = 12 szt	
10.1	D.06.03.01	WYKONANIE POBOCZY Z KRUSZYWA ŁAMAENGO	-	-	-	
11	D.06.03.01	WYKONANIE POBOCZY Z MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH ŁAMANYCH 0/31,5 O GR. 15 CM	m2	1994,00	991x2 = 1982,0 m2	
12	D.07.02.01	RENOWACJA ROWÓW PRZYDROŻNYCH	mb	1190,00	1190,0 mb	
12.1		D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
12.2		OZNAKOWANIE PIONOWE				
13		MONTAŻ SŁUPKÓW DO ZNAKÓW	szt	6,00	6	
		MONTAŻ TARCZ DO ZNAKÓW	szt	7,00	7	
		WYKONANIE OZNAKOWANIA POZIOMEGO CIENKOWARSTWOWEGO	m2	5,04	21 x 0,24 = 5,04 m2	

Data opracowania: Marzec 2022 r.

Patrycja Pich