

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ LUBOWIDZ -MAŁY LAS - BAGIENICE od km 4+000 do km 4+989,67

Lp	Symbolika techniczna/ podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	OBMIAR	Uwagi
1	2	3	4	5	6
		D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	D.01.01.01	WYZNACZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH WRAZ Z INWENTARYZACJĄ POWYKONAWCZĄ	km	0,98967	0,98967
		D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE - CPV 45112000-4			
2	D.02.01.01	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU	-	-	-
2.1		ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU O GR. 10 CM WRAZ Z WYWOZEM POZA PŁACBUDOWY DO 10 KM	m2	989,67	989,67x1,0=989,67 m2
		D.04.00.00 PODBUDOWY CPV 45213000-5			
3	D.04.01.01	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA	-	-	-
3.1		PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD UŁOŻENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI I POBOCZY	m2	5061,17	1. od km 4+0000 do km 4+014,41 = 84,58m2 - skrzyż. z drogą gminną , łuki 2. od km 4+014,41 do km 4+029,71 - (0,5x0,75x15,3) x 2 = 11,48 m2 3. od km 4+014,41 do km 4+989,67 - 975,26x3,5 = 3413,41m2 - droga 4. od km 4+414,70 do km 4+651,70 - (0,5x6,0x1,5) + 25,0x1,5 = 46,50 m2 - mijanka 5. 20,2m2 zjazd publ. 6. 990x2x0,75 = 1485,0 m2 - pobocze RAZEM:5061,17
4	D.04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	-	-	-
4.1		SKROPIENIE PODBUDOWY POD UŁOŻENIE WARSTWY WIAŻĄCEJ NAWIERZCHNI EMULSJĄ ASFALTOWĄ W IŁOŚCI 0.5-0.7 kg/m2	m2	3774,17	1. od km 4+0000 do km 4+014,41 = 84,58m2 - skrzyż. z drogą gminną , łuki 2. od km 4+014,41 do km 4+029,71 - (0,5x0,75x15,3) x 2 = 11,48 m2 3. od km 4+014,41 do km 4+989,67 - 975,26x3,5 = 3413,41m2 - droga 4. od km 4+414,70 do km 4+651,70 - (0,5x6,0x1,5) + 25,0x1,5 = 46,50 m2 - mijanka 5. 20,2m2 zjazd publ. 6. 990x0,1x 2 = 198,0 m2 odsadзки RAZEM:3774,17
4.2		SKROPIENIE WARSTW WIAŻĄCEJ POD UŁOŻENIE WARSTWY ŚCIERALNEJ EMULSJĄ ASFALTOWĄ W IŁOŚCI 0.3-0.5 kg/m2	m2	3675,17	1. od km 4+0000 do km 4+014,41 = 84,58m2 - skrzyż. z drogą gminną , łuki 2. od km 4+014,41 do km 4+029,71 - (0,5x0,75x15,3) x 2 = 11,48 m2 3. od km 4+014,41 do km 4+989,67 - 974,96x3,5 = 3413,41m2 - droga 4. od km 4+414,70 do km 4+651,70 - (0,5x6,0x1,5) + 25,0x1,5 = 46,50 m2 - mijanka 5. 20,2m2 zjazd publ. 6. 990x0,05x 2 = 99,0 m2 odsadзки RAZEM:3675,17
5	D.04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	-	-	-
5.1		WYKONANIE PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH 0/31.5 STAB. MECH. GR 20 CM PO ZAGĘSZCZENIU	m2	3774,17	1. od km 4+0000 do km 4+014,41 = 85,86m2 - skrzyż. z drogą gminną 2. od km 4+014,41 do km 4+029,71 - (0,5x0,75x15,3) x 2 = 11,48 m2 3. od km 4+014,41 do km 4+989,67 - 974,96x3,5 = 3413,41m2 - droga 4. od km 4+414,70 do km 4+651,70 - (0,5x6,0x1,5) + 25,0x1,5 = 46,50 m2 - mijanka 5. 20,2m2 zjazd publ. 6. 990x0,1x 2 = 198,0 m2 odsadзки RAZEM:3774,17
		D.05.00.00 NAWIERZCHNIE			
		NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO			
6.1	D.05.03.05.a	WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W 50/70 WARSTWA WIAŻĄCA GR. 4CM PO ZAG.	m2	3675,17	1. od km 4+0000 do km 4+014,41 = 84,58m2 - skrzyż. z drogą gminną 2. od km 4+014,41 do km 4+029,71 - (0,5x0,75x15,3) x 2 = 11,48 m2 3. od km 4+014,41 do km 4+989,67 - 975,26x3,5 = 3413,41m2 - droga 4. od km 4+414,70 do km 4+651,70 - (0,5x6,0x1,5) + 25,0x1,5 = 46,50 m2 - mijanka 5. 20,2m2 zjazd publ. 6. 990x0,05x 2 = 99,0 m2 odsadзки RAZEM:3675,17
6.2	D.05.03.05.b	WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S 50/70 WARSTWA ŚCIERALNA GR. 4CM PO ZAG.	m2	3576,17	1. od km 4+0000 do km 4+014,41 = 84,58m2 - skrzyż. z drogą gminną , łuki 2. od km 4+014,41 do km 4+029,71 - (0,5x0,75x15,3) x 2 = 11,48 m2 3. od km 4+014,41 do km 4+989,67 - 975,26x3,5 = 3413,41m2 - droga 4. od km 4+414,70 do km 4+651,70 - (0,5x6,0x1,5) + 25,0x1,5 = 46,50 m2 - mijanka 5. 20,2m2 zjazd publ. RAZEM:3576,17
		D.06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE			
7	D.06.03.01	WYKONANIE POBOCZY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO ŚR. GR. 10 CM	m2	1484,50	989,67mx0,75 m = 1484,50 m2 RAZEM: 1484,50