

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7 d.3	SST- 04.01.01	<p>Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie. Pozycja obejmuje profilowanie poprzeczne i podłużne jezdni drogi gminnej wraz zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni drogi gminnej.</p> <p>Przedmiar: Odcinek I: 363mb x 5,50m = 1996,50 m2 Odcinek II: 100m x 5,0m = 500,0 m2 200m x 4,0m = 800,0 m2 Odcinek III: 999m x 5,0m = 4995,0 m2 Przedmiar Razem: 8291,50 m2 8291.50</p>	m ²		
			m ²	8291.50	
				RAZEM	8291.50
4		PODBUDOWA			
8 d.4	SST- 04.04.01	<p>Warstwa dolnej podbudowy z mieszanki kruszyw naturalnych. Pozycja obejmuje wykonanie dolnej warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/ 31,50 mm (szerokość 5,50 m) zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię jezdni drogi gminnej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem.</p> <p>Przedmiar: Odcinek I: 363mb x 5,50m = 1996,50m2 98 m2 (podbudowa na zjazdach bitumicznych) Razem: 2094,50 m2 2094.50</p>	m ²		
			m ²	2094.50	
				RAZEM	2094.50
9 d.4	SST- 04.04.01	<p>Warstwa dolnej podbudowy z mieszanki kruszyw naturalnych. Pozycja obejmuje wykonanie dolnej warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/ 31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 20 (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię jezdni drogi gminnej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem.</p> <p>Przedmiar: Odcinek II: 100mb x 5,00m = 500m2 500</p>	m ²		
			m ²	500.00	
				RAZEM	500.00
10 d.4	SST- 04.04.01	<p>Warstwa dolnej podbudowy z mieszanki kruszyw naturalnych. Pozycja obejmuje wykonanie dolnej warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/ 31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię jezdni drogi gminnej odcinka III. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem.</p> <p>Przedmiar: Odcinek III: 999mb x 5,00m = 4995 m2 4995</p>	m ²		
			m ²	4995.00	
				RAZEM	4995.00
11 d.4	SST- 04.04.02	<p>Warstwa górnej podbudowy z mieszanki kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię jezdni drogi gminnej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem.</p> <p>Przedmiar: Odcinek I: 363mb x 5,30m = 1923,50 m2 95 m2 (podbudowa na zjazdach bitumicznych) Odcinek II: 300mb x 3,80m = 1140 m2 Odcinek III: 999m x 3,70m = 3696,30 m2 Przedmiar Razem: 6854,80 m2 6854.80</p>	m ²		
			m ²	6854.80	
				RAZEM	6854.80
5		NAWIERZCHNIA			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	SST- d.5 05.03.05a	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego 50/70 o gr. 5cm AC 11W, wg PN-EN 13108-1 i WT-2, pozycja obejmuje skroplenie warstwy podbudowy emulsją asfaltową, koszty zakupu, transportu oraz wbudowania. Mieszanka mineralno-bitumiczna na warstwę ścieralną. Przedmiar: Odcinek I: 353mb x 5,10m = 1800,30m2 93 m2 (nawierzchnia na zjazdach bitumicznych) Odcinek II: 300mb x 3,50m = 1050,0m2 Przedmiar Razem: 2943,0 m2 2943	m ²		
			m ²	2943.00	
				RAZEM	2943.00
13	SST- d.5 05.03.08	Powierzchniowe utwardzenie. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni jezdni przez 3 krotnie powierzchniowe utwardzenie z zastosowaniem żwirów kruszonych frakcji: 16/31,50mm, 8/11,20mm; 2/5,6mm i emulsji asfaltowej kationowej C 69 BP3 PU lub C65BP3 PU/RC na projektowanej podbudowie z miesanki niezwiązanej kruszywa łamanego. Przedmiar: Odcinek III: 999m x 3,50 = 3496,50 m2 3496.50	m ²		
			m ²	3496.50	
				RAZEM	3496.50
6		NAWIERZCHNIA ŻWIROWA			
14	SST-04.04.02 d.6	Nawierzchnia żwirowa na zjazdach. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy nawierzchni na zjazdach do działek i pół z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów wraz z ich zagęszczeniem. Dotyczy wykonania nawierzchni na zjazdach. (lokalizacja wg. rys. nr 2 projekt zagospodarowania terenu) Przedmiar: Odcinek I: 9 szt. x 13 m2 = 117m2 117	m ²		
			m ²	117.00	
				RAZEM	117.00
15	SST-04.04.02 d.6	Nawierzchnia żwirowa. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy o nawierzchni żwirowej na odcinkach przejściowych z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 7cm (po zagęszczeniu) Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów wraz z ich zagęszczeniem. Dotyczy wykonania nawierzchni na odcinkach przejściowych. (lokalizacja wg. rys. nr 2 projekt zagospodarowania terenu) Przedmiar: Odcinek I: 10m x 5,00m = 50m2 50	m ²		
			m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
7		POBOCZA			
16	SST- d.7 06.03.01	Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczki po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczki mieszanką kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm o gr. 5 cm, wraz z profilowaniem i zagęszczaniem. Grubość warstwy - 15cm. Przedmiar: Odcinek I: 2 x 1,0m x 353,00m = 706,00 m2 Odcinek II: 300 x 2,0m x 0,75m = 450m2 Odcinek III: 999 x 2,0m x 0,75m = 1498,50m2 Przedmiar Razem: 2654,50 m2 2654.50	m ²		
			m ²	2654.50	
				RAZEM	2654.50
8		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
17	SST- d.8 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod projektowane znaki drogowe. Przedmiar: Odcinek I: 5 szt. Odcinek II: 5 szt. Odcinek III: 3 Przedmiar Razem: 13	szt		
			szt	13.00	
				RAZEM	13.00

Przebudowa drogi transportu rolnego w miejscowości Zastawie

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	SST- d.8 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach stalowych, Przedmiar: Odcinek I: 5 szt. Odcinek II: 5 szt. Odcinek III:3 Przedmiar Razem: 13	szt		
			szt	13.00	
				RAZEM	13.00
19	SST- d.8 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach, tabliczka T wg. zestawienia oznakowania pionowego i poziomego. Przedmiar: Odcinek I: 1 szt. Odcinek II: 5 szt. Przedmiar Razem: 6	szt		
			szt	6.00	
				RAZEM	6.00
20	SST- d.8 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki aktywne. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie, zmontowanie i podłączenie wraz z wbudowaniem 2 zestawów znaków drogowych aktywnych (znak D-6 przejście dla pieszych). Zestawy oznakowania wyposażone w system czujnika ruchu oraz solarny system zasilający zestaw panelami fotowoltaicznymi - 2 komplety zestawów pionowego oznakowania aktywnego . Przedmiar: Odcinek I: 2 kpl. Przedmiar Razem: 2	kpl.		
			kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
21	SST- d.8 07.01.01	Poziome znaki drogowe - znaki podłużne , znaki poprzeczne. Pozycja obejmuje koszty zakupu , wykonanie malowania oznakowania poziomegot P-10, P-12, P-14. Przedmiar: Odcinek I: 13 m2 Przedmiar Razem: 13	m ²		
			m ²	13.00	
				RAZEM	13.00

Przebudowa drogi transportu rolnego w miejscowości Zastawie

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 5	ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE	12542.25	12542.25				2.54%
2	6 - 6	ODWODNIENIE	4000.00	4000.00				0.81%
3	7 - 7	ROBOTY ZIEMNE	8291.50	8291.50				1.68%
4	8 - 11	PODBUDOWA	140078.10	140078.10				28.38%
5	12 - 13	NAWIERZCHNIA	181676.25	181676.25				36.80%
6	14 - 15	NAWIERZCHNIA ŻWIROWA	1302.00	1302.00				0.26%
7	16 - 16	POBOCZA	31854.00	31854.00				6.45%
8	17 - 21	OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME	21580.00	21580.00				4.37%
		RAZEM netto	401324.10	401324.10				81.30%
		VAT		92304.54				18.70%
		Razem brutto		493628.64				100.00%
Ogółem wartość kosztorysowa robót				493628.64				
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				401324.10				
Podatek VAT					92304.54			

Słownie: czterysta dziewięćdziesiąt trzy tysiące sześćset dwadzieścia osiem i 64/100 zł