

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		„Przebudowa drogi gruntowej z Modlikowic do Olszanicy na działce 634 w obrębie Olszanica” ODCINEK W KM. 0+900-2+190 O DŁUGOŚCI 1200M (DO SKRZYŻOWANIA Z DZIAŁKĄ 643 OBRĘB OLSZANICA)			
1.1		D-00.00.00 Wymagania ogólne			
d.1.1	1 kalkulacja własna	Wszystkie wymagania objęte SST D-M 00.00.00 a nie ujęte w pozostałych pozycjach m.in koszt nadzoru archeologicznego zgodnie z pkt 1.5.15, koszty nadzorów branżowych zgodnie z warunkami branżowymi, aktualizacja dokumentacji projektowej wraz z uzgodnieniami, pozwoleniami, opiniami itp. 1.0	ryczałt ryczałt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.2		D-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
d.1.2	2 kalkulacja własna	Wytyczenie projektowanych elementów wraz z obsługą geodezyjną i mapą geodezyjną powykonawczą 1.0	ryczałt ryczałt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.3		D-02.01.01 Roboty ziemne			
d.1.3	3 KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 65 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2.17 1200.00*4.00	m ² m ²	 4800.000	 4800.000
				RAZEM	4800.000
d.1.3	4 KNR-W 2-01 0207-08	Roboty ziemne wyk. koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km- docelowo na 20 km 4800.00*0.65	m ³ m ³	 3120.000	 3120.000
				RAZEM	3120.000
d.1.3	5 KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 38 3120.000	m ³ m ³	 3120.000	 3120.000
				RAZEM	3120.000
1.4		D-08.03.01 Podbudowa z kruszyw łamanych			
d.1.4	6 KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4800.00	m ² m ²	 4800.000	 4800.000
				RAZEM	4800.000
d.1.4	7 KNNR 6 0111-02 analogia	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm- stabilizacja podłoża Rm=5,0MPa dowożona z wytwórni 4800.00	m ² m ²	 4800.000	 4800.000
				RAZEM	4800.000
d.1.4	8 KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 4800.00	m ² m ²	 4800.000	 4800.000
				RAZEM	4800.000
d.1.4	9 KNNR 6 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 mm gr. 20 cm 4800.00	m ² m ²	 4800.000	 4800.000
				RAZEM	4800.000
d.1.4	10 KNNR 6 0113-06 analogia	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 20 cm Krotność = 1.34 4800.00	m ² m ²	 4800.000	 4800.000
				RAZEM	4800.000
1.5		D-05.03.05 Nawierzchnie asfaltowe			
d.1.5	11 KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni podbudowy 4800.00	m ² m ²	 4800.000	 4800.000
				RAZEM	4800.000
d.1.5	12 KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni podbudowy asfaltem w ilości 0,5ka/m2 pod warstwę wiążącą 4800.00	m ² m ²	 4800.000	 4800.000
				RAZEM	4800.000
d.1.5	13 KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 4800.00	m ² m ²	 4800.000	 4800.000
				RAZEM	4800.000
d.1.5	14 KNR 2-31 1004-07	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni warstwy wiążącej asfaltem w ilości 0,5ka/m2 pod warstwę ścieralną 4800.00	m ² m ²	 4800.000	 4800.000
				RAZEM	4800.000
d.1.5	15 KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) 4800.00	m ² m ²	 4800.000	 4800.000
				RAZEM	4800.000
1.6		D-02.01.01 Roboty ziemne - pobocza			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.6	KNNR 6 0102-01	Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 1200.00*0.75*2	m ² m ²	 1800.000	
				RAZEM	1800.000
17 d.1.6	KNR-W 2-01 0207-08	Roboty ziemne wyk. koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl.do 1 km- docelowo na 20 km 1800.00*0.10	m ³ m ³	 180.000	
				RAZEM	180.000
18 d.1.6	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 38 180.000	m ³ m ³	 180.000	
				RAZEM	180.000
19 d.1.6	KNNR 6 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm gr. 10 cm 1800.00	m ² m ²	 1800.000	
				RAZEM	1800.000
20 d.1.6	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową przyjęto grubość 4-8 cm wraz z wycięciem uszkodzonych miejsc nawierzchni z nadaniem regularnych kształtów, oczyszczeniem uszkodzonych miejsc z usunięciem rumoszu na pryzmę, ogrzanie bitumu i skropienie naprawionego miejsca, rozścielenie mieszanki mineralno-bitumicznej w jednej warstwie, zagęszczenie ułożonej mieszanki, skropienie bitumem powierzchni górnej warstwy i zasypanie kruszywem. 50.0	t t	 50.000	
				RAZEM	50.000