

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH						
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Markowice						
LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	IŁOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
00.00.00		WYMAGANIA OGÓLNE				
1		Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	ryczałt			
01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2	01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	1,020		
3	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, humus gr. 15 cm (pod jezdnię na poszerzeniu);	m2	1351		
4	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, humus gr. 10 cm (pod zjazd)	m2	563		
5	01.02.04	Wyrównanie istniejącej krawędzi jezdni piłą mechaniczną z ułożeniem opornika 12x25cm na ławie z betonu C12/15 z oporem z uporządkowaniem terenu po robotach rozbiórkowych	mb	21		
Razem (roboty przygotowawcze):						
02.00.00		ROBOTY ZIEMNE				
6	02.00.01	ROBOTY ZIEMNE, WYMAGANIA OGÓLNE				
7	02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie (pod wykonanie poboczy) gruntem ze zdjęcia warstwy humusu	m3	106,0		
Razem (roboty ziemne):						
03.00.00		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
8	03.01.01	Wykonanie przepustu pod koroną drogi z rur PEHD fi 400	mb	19		
9	03.02.01	Wykonanie regulacji wysokościowych studni kanalizacji sanitarnej	szt	3		
Razem (odwodnienie korpusu drogowego):						
04.00.00		PODBUDOWY				
10	04.01.01	Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych na poszerzeniu jezdni	m2	1 351		
11	04.01.01	Wykonanie profilowania i zagęszczenia istniejącej konstrukcji jezdni	m2	4 080		
12	04.01.01	Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża pod wykonanie zjazdów indywidualnych	m2	570		
13	04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 (podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5)	m2	5 300		
14	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 (warstwa dolna na poszerzeniu jezdni) - gr.15cm	m2	1 351		
15	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 (warstwa dolna na zjazdach) - gr. 15 cm	m2	570		
16	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (warstwa górna na jezdni z wyrównaniem) - gr. min. 7 cm	m2	5 160		
17	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (warstwa górna na zjazdach) - gr. 7 cm	m2	490		
Razem (podbudowy):						
05.00.00		NAWIERZCHNIE				
18	05.03.05b	Wykonanie warstwy ścieralnej jezdni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. 5 cm na jezdni	m2	4833		
19	05.03.05b	Wykonanie warstwy ścieralnej jezdni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. 5 cm na zjazdach	m2	454		
20	05.03.23	Wykonanie nawierzchni progów zwalniających z brukowej kostki betonowej koloru czerwonego gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 5 cm	m2	38		
21	05.03.23	Wykonanie regulacji wysokościowej nawierzchni zjazdu z brukowej kostki betonowej	m2	11		
Razem (nawierzchnie):						
06.00.00		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
22	06.03.01	Wykonanie poboczy gruntem pozyskanym z ukopu gr. 10 cm na szerokość 0,75 m	m2	1545		
23	06.04.01	Wykonanie odtworzenia i oczyszczenia rowu wraz z profilowaniem skarp i dna rowu (32mb)	m3	19		
Razem (roboty wykończeniowe):						
07.00.00		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
24	07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego	m2	4,4		
25	07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków pionowych fi 50	szt	4		
26	07.02.01	Ustawianie tablic oznakowania pionowego na słupkach z rur stalowych z grupy S-średnie znaki: A-7 1szt.; D-1 2szt;	szt	3		
27	07.02.01	Ustawianie tablic oznakowania pionowego na słupkach z rur stalowych z grupy M-małe znaki: D-40 1szt; D-41 1szt;	szt	2		
Razem (oznakowanie dróg):						
Razem:						
VAT 23%:						
ŁĄCZNIE:						