

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH						
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Krzyżowniki - km: 0+252,65 do km: 0+262,65						
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	0,010		
3	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, humus gr. 110 cm wraz z załadunkiem, odwozem i uporządkowaniem terenu po robotach rozbiórkowych	m3	84		
4	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, humus gr.110 cm, wykorzystanie urobku na miejscu	m3	12		
5	01.02.04	Rozebranie przepustu betonowego fi 800 pod koroną drogi wraz z załadunkiem, odwozem i uporządkowaniem terenu po robotach rozbiórkowych	mb	13		
Razem (roboty przygotowawcze):						
02.00.00		ROBOTY ZIEMNE				
6	02.00.01	ROBOTY ZIEMNE, WYMAGANIA OGÓLNE				
7	02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem	m3	78		
8	02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie (pod wykonanie poboczy) gruntem ze zdjęcia warstwy humusu	m3	8		
Razem (roboty ziemne):						
03.00.00		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
9	03.01.01	Wykonanie przepustu pod koroną drogi z rur PEHD fi 800	mb	14		
10	03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych z elementów prefabrykowanych	szt	2		
Razem (odwodnienie korpusu drogowego):						
04.00.00		PODBUDOWY				
11	04.01.01	Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych na jezdni	m2	86		
12	04.04.02	Podbudowa pomocnicza, warstwa górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 20 cm na jezdni	m2	75		
13	04.05.01	Podbudowa pomocnicza, warstwa dolna z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 2,5 MPa gr. 15 cm na jezdni	m2	86		
Razem (podbudowy):						
06.00.00		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
14	06.03.01	Wykonanie poboczy gruntem pozyskanym z ukopu gr. 10 cm	m2	4		
15	06.04.01	Wykonanie oczyszczenia rowu wraz z profilowaniem skarp i dna rowu (88mb)	m2	176		
Razem (roboty wykończeniowe):						
					Razem:	
					VAT 23%:	
					ŁĄCZNIE:	