

KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH
W OBRĘBIE EWID. KORNATY NR EWID. 23 i 24

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5	6	7
00.00.00		WYMAGANIA OGÓLNE				
01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,772		
2	01.02.01	Przycięcie korony drzew i krzewów wraz z załadunkiem gałęzi i odwozem na miejsce wskazane przez Zamawiającego	m-p	12		
3	01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu gr. 40 cm pod projektowane elementy drogowe wraz z przyzowaniem do wbudowania	m3	214		
4	01.02.04	Wyrównanie krawędzi jezdni piła mechaniczną	mb	772		
5		Przełożenie wysokościowe zjazdów prywatnych z kostki betonowej brukowej w granicach pasa drogowego (62m2)	m3	19		
Razem (roboty przygotowawcze):						
02.00.00		ROBOTY ZIEMNE				
02.00.01		ROBOTY ZIEMNE, WYMAGANIA OGÓLNE				
6	02.03.01	Wykonanie nasypów pod projektowane elementy drogowe wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem	m3	53		
Razem (roboty ziemne):						
03.00.00		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
7	03.02.01	Wykonanie rury pod zjazdami z rury PEHD fi400 SN8 kN/m2 wraz z zakupem, dowozem, wbudowaniem i zasypaniem	mb	54		
Razem (odwodnienie korpusu drogowego):						
04.00.00		PODBUDOWY				
8	04.01.01	Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych jezdni	m2	1135		
9		Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie/nasypie pod pobocza	m2	1126		
10	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5) pod jezdnię w ilości 0,8 kg/m2 emulsji asfaltowej	m2	1027		
11		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (warstwa wiążąca AC 16 W 50/70) w ilości 0,5 kg/m2 emulsji asfaltowej	m2	3616		
12		Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni jezdni emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2	m2	2737		
13	04.04.02	Podbudowa zasadnicza, warstwa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 15 cm pod jezdnię	m2	1095		
14		Podbudowa zasadnicza, warstwa górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 8 cm pod jezdnię	m2	910		
Razem (podbudowy):						
05.00.00		NAWIERZCHNIE				
15	05.03.05a	Wykonanie warstwy wiążącej z uwzględnieniem wyrównania z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 gr. min. 4 cm	Mg	388		
16	05.03.05b	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. 4 cm pod jezdnię	m2	3523		
17	05.03.11	Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej w celu połączenia z nawierzchnią projektowaną wraz załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy	m3	6		
18	05.03.17	Remont cząstkowy na gr. 5 cm	Mg	35		
Razem (nawierzchnie):						
06.00.00		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
19	06.03.01	Wykonanie poboczy mieszanką gliniasto-żwirową gr. min. 10 cm wraz z dowozem, wbudowaniem i profilowaniem	m2	1126		
20	06.04.01	Wykonanie odmulenia rowu wraz z profilowaniem dna i skarp o nachyleniu 1:1,5	mb	620		
Razem (roboty wykończeniowe):						
07.00.00		OZNAKOWANIE DRÓG I ELEMENTY BRD				
21	07.02.01	Wykonanie oznakowania pionowego z grupy S-średnie	szt	3		
22		Wykonanie słupków stalowych prostych dla oznakowania pionowego 2,5"	szt	3		
23		Wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu, słupki U-1a	szt	26		
24		Wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu, słupki U-2	szt	2		

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5	6	7
Razem (oznakowanie dróg i elementy BRD):						
08.00.00		ELEMENTY ULIC				
25	08.01.01	Ustawienie oporników betonowych o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	15		
26		Wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 pod oporniki	m3	2		
Razem (elementy ulic):						
					Razem:	
					VAT 23%	
					ŁĄCZNIE:	