

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w msc. Jelonki - etap I						
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze				
d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - pozycja obejmuje wykonanie robót pomiarowych oraz inwentaryzację powykonawczą.	m	405.5		
d.1	D 01.02.01	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia wraz z wywiezieniem i ich utylizacją.	ha	0.1		
d.1	kalk. własna	Rury ochronne (osłonowe) dwudzielne typu A110PS - telekom. i energet - zabezpieczenie przyłączy telekomunikacyjnych i energetycznych pod jezdnią	m	6.0*4 = 24.00		
d.1	D 01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m ³ - skrzynki zaworów wodociągowych - 6szt.	szt	6.0		
2	45233220-7	Jezdnia;				
d.2	D 02.01.01	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gr. kat. IV z transp. urobku samochod. samowyładowczymi. Materiał z istniejącej warstwy jezdni w ilości ok. 50% całości robót ziemnych tj. ok. 185m ³ należy odspoić, przewieźć na odległość do 3 km i wbudować na drogi gruntowe wskazane przez Inwestora.	m ³	3.0*405.5* 0.15+(2.2* 250.0+(2.2+ 2.5)/2*20.0+ 135.5*2.5)* 0.20 = 369.63		
d.2	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów - miejscowe poszerzenia korony drogi i miejscowa wymiana gruntu organicznego, z mieszanki kruszywa naturalnego (pospółki) wraz z zakupem i dowozem materiału	m ³	(2.2*250.0+ (2.2+2.5)/2* 20.0+135.5* 2.5)*0.05 = 46.79		
d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika	m ²	1637.5+ 527.6<jezd- nia+ pobocza>+ 185/0.15< profilowanie i zagęszcza- nie materiału z istn. na- wierzchni na drogach gruntowe> = 3398.43		
d.2	D 04.04.02	Wykonaniej podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. warstwy 20 cm po zagęszczeniu - szerokość 5,2 m	m ²	5.2*250.0+ (5.2+5.5)/2* 20.0+135.5* 5.5 = 2152.25		
d.2	D 05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70, gr. 5 cm, na ruch KR1-2 zgodnie z WT-2 2014, wraz ze skropieniem podbudowy emulsją asfaltową, szerokość 3,6-5,1 m	m ²	3.6*250.0+ (3.6+5.1)/2* 20.0+135.5* 5.1 = 1678.05		
d.2	D 05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, gr. 4 cm, na ruch KR1-2 zgodnie z WT-2 2014, wraz ze skropieniem warstwy wiążącej emulsją asfaltową, szerokość 3,5-5,0 m	m ²	3.5*250.0+ (3.5+5.0)/2* 20.0+135.5* 5.0 = 1637.50		
d.2	D 06.03.01a	Pobocza jezdni z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31, 5 - warstwa o gr. 10 cm po zagęszczeniu	m ²	405.5*0.75* 2-80.65<po- bocza w linii zjazdów> = 527.60		
d.2	D-06.03.02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²	405.5*1.0*2 = 811.00		
3	45233250-6	Zjazdy indywidualne				
d.3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr. kat. III-IV z transp. urobku na odl. do 3 km sam. samowyład.	m ³	233.7*0.10 = 23.37		
d.3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	233.7		
d.3	D-05.02.01	Nawierzchnia zjazdów indywidualnych z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 20 cm po zagęszczeniu	m ²	233.7		
4	45233290-8	Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu				
d.4	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych śr. 60 mm	szt.	5.0		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
17 d.4	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 (znaki odblaskowe II generacji), tarcze znaków małe. A-7 - 1 szt. A-12a - 1 szt. A-30 - 1 szt. D-46 - 1 szt. D-47 - 1 szt. U-9a - 1 szt. T-0 - 1 szt.	szt.	7.0		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: