

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w msc. Jelonki - etap I					
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
1 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	m	405.50	
				RAZEM	405.50
2 d.1	D 01.02.01	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia wraz z wywiezieniem i ich utylizacją.	ha		
		0.1	ha	0.10	
				RAZEM	0.10
3 d.1	kalk. własna	Rury ochronne (osłonowe) dwudzielne typu A110PS - telekom. i energet - zabezpieczenie przyłączy telekomunikacyjnych i energetycznych pod jezdnią	m		
		6.0*4	m	24.00	
				RAZEM	24.00
4 d.1	D 01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m3 - skrzynki zaworów wodociągowych - 6szt.	szt		
		6.0	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
2	45233220-7	Jezdnia;			
5 d.2	D 02.01.01	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi. Materiał z istniejącej warstwy jezdnej w ilości ok. 50% całości robót ziemnych tj. ok. 185m3 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	m ³	369.63	
				RAZEM	369.63
6 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	m ³	46.79	
				RAZEM	46.79
7 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<jezdni+pobocza>+185/0.15<profilowanie i zagęszczanie materiału z istn. nawierzchni na drogach gruntowe>	m ²	3398.43	
				RAZEM	3398.43
8 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	m ²	2152.25	
				RAZEM	2152.25
9 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 jezdni	m ²		
		3.6*250.0+(3.6+5.1)/2*20.0+135.5*5.1	m ²	1678.05	
				RAZEM	1678.05
10 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	m ²	1637.50	
				RAZEM	1637.50
11 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<pobocza w linii zjazdów>	m ²	527.60	
				RAZEM	527.60
12 d.2	D-06.03.02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		405.5*1.0*2	m ²	811.00	
				RAZEM	811.00
3	45233250-6	Zjazdy indywidualne			
13 d.3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowylad.	m ³		
		233.7*0.10	m ³	23.37	
				RAZEM	23.37
14 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	m ²	233.70	
				RAZEM	233.70

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 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	m ²	233.70	
				RAZEM	233.70
4	45233290-8	Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu			
16 d.4	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych śr. 60 mm	szt.		
		5.0	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
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	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00