

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi gminnej nr 260642W Pólki					
1 4510000-8 Roboty przygotowawcze					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - pozycja obejmuje wykonanie robót pomiarowych	m		
d.1		2670.0	m	2670.00	
				RAZEM	2670.00
2	D-01.02.04	Odcięcie piłą krawędzi nawierzchni bitumicznych na gł. 8 cm	m		
d.1		5.1+5.3	m	10.40	
				RAZEM	10.40
3	D 01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.3 m ³	szt		
d.1		- skrzynki zaworów wodociągowych 4.0	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
4	D 01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. do 4 cm, materiał pozyskany z frezowania przeznaczony do wbudowania na miejscu	m ²		
d.1		5.0*5.0<włączenie do istniejącej nawierzchni>	m ²	25.00	
				RAZEM	25.00
2 45233000-9 Roboty ziemne					
5	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów - uzupełnienie i poszerzenie korony drogi wykonane z mieszanki kruszywa naturalnego (pospółki), pozycja obejmuje wykonanie wraz z zakupem i dowozem materiału	m ³		
d.2		2670*0.25	m ³	667.50	
				RAZEM	667.50
6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II pod warstwy konstrukcyjne jezdni i poboczy	m ²		
d.2		jezdni + pobocza 13501.2+3989.5	m ²	17490.70	
				RAZEM	17490.70
3 45233000-9 Jezdnia i skrzyżowania					
7	D 04.04.01	Poszerzenie istniejącej nawierzchni warstwą z kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 mm gr. 20 cm po zagęszczeniu, przed stabilizacją cementem	m ²		
d.3		2670*0.5+151.2<poszerzenia na łukach>	m ²	1486.20	
				RAZEM	1486.20
8	D 04.05.01	Podbudowa zasadnicza - recykling na zimno istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. ok 6-7 cm, podbudowy z kruszywa naturalnego i poszerzeń z kruszywa naturalnego z dodatkiem cementu w ilości ok 13-15 kg/m ² do klasy C 1,5/2, mieszanie na gr. 20 cm	m ²		
d.3		2670*5.5+(27.9+36.0+19.2+51.2+16.9)<poszerzenia na łukach>	m ²	14836.20	
				RAZEM	14836.20
9	D 04.04.02	Warstwa profilująca z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, średnia grubość 5 cm po zagęszczeniu	m ²		
d.3		2670*5.4+(27.9+36.0+19.2+51.2+16.9)<poszerzenia na łukach>	m ²	14569.20	
				RAZEM	14569.20
10	D-05.03.05b	Wartwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70, gr. 5 cm, na ruch KR 1-2 zgodnie z WT-2 2010, wraz z mechanicznym oczyszczeniem i ze skropieniem podbudowy emulsją asfaltową	m ²		
d.3		jezdni 2670*5.1+(27.9+36.0+19.2+51.2+16.9)<poszerzenia na łukach>	m ²	13768.20	
				RAZEM	13768.20
11	D-05.03.05a	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 8S 50/70, gr. 4 cm, na ruch KR 1-2 zgodnie z WT-2 2010, wraz z mechanicznym oczyszczeniem i ze skropieniem warstwy wiążącej emulsją asfaltową	m ²		
d.3		2670*5.0+(27.9+36.0+19.2+51.2+16.9)<poszerzenia na łukach>	m ²	13501.20	
				RAZEM	13501.20
12	D-06.03.01a	Wykonanie poboczy z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 mm, warstwa gr. 10 cm po zagęszczeniu	m ²		
d.3		2670.0*0.75*2-15.5<zjazdy z kostki brukowej w ciągu poboczy>	m ²	3989.50	
				RAZEM	3989.50
4 45233000-9 Roboty wykończeniowe					
13	D 06.03.01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
d.4		2670*2*1.5	m ²	8010.00	
				RAZEM	8010.00
14	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja powyko-	m		
d.4		nawcza 2670.0	m	2670.00	
				RAZEM	2670.00