

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa drogi gminnej Rogóżnia					
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
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		
d.1		213+61,4	m	274,40	
				RAZEM	274,40
2	D-01.02.04	Odcięcie piłą krawędzi nawierzchni bitumicznych na gł. 10 cm	m		
d.1		24,5+23,0	m	47,50	
				RAZEM	47,50
3	D 01.02.04	Rozebranie przepustów betonowych wraz z wywiezieniem materiału z rozbórki i jego utylizacją - rury betonowe śr 600 mm przepusty z rur 600 mm	m		
d.1		11,0	m	11,00	
				RAZEM	11,00
4	D 01.02.01	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia wraz z wywiezieniem i ich utylizacją.	ha		
d.1		0,2	ha	0,20	
				RAZEM	0,20
5	D 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 45-65 cm), wraz z wywiezieniem i utylizacją gałęzi i pni	szt.		
d.1		5,0	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
6	D 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-35 cm), wraz z wywiezieniem i utylizacją gałęzi i pni	szt.		
d.1		15,0	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
7	D 01.02.01	Karczowanie pni o śr. 25-45 cm koparką podsiębierną wraz z wywiezieniem i utylizacją karpiny	szt.		
d.1		81,0	szt.	81,00	
				RAZEM	81,00
8	D 01.02.01	Karczowanie pni o śr. 45-75 cm koparką podsiębierną wraz z wywiezieniem i utylizacją karpiny	szt.		
d.1		14,0	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
2	45220000-5	Przepusty i rowy			
9	D 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm dla przepustów śr. 400 mm, warstwa gr. 20 cm po zagęszczeniu	m ³		
d.2		9,0*0,4*0,20	m ³	0,72	
				RAZEM	0,72
10	D 06.02.01	Przepusty rurowe pod jezdnią - ławy fundamentowe z betonu C16/20 dla przepustów o śr. 600 mm	m ³		
d.2		7,4*0,5*0,20	m ³	0,74	
				RAZEM	0,74
11	D 06.02.01	Przepusty z rur PEHD o śr. nominalnej 400 mm	m		
d.2		9,0	m	9,00	
				RAZEM	9,00
12	D 06.02.01	Przepusty z rur PEHD o śr. nominalnej 600 mm	m		
d.2		8,0	m	8,00	
				RAZEM	8,00
13	D 06.02.01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 800 mm z betonu C 16/20, o wym, 2,0x1,4x0,3	szt		
d.2		2,0	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
14	D 06.02.01	Wybruk wlotu i wylotu przepustów kamieniem polnym na betonie C 12/15, warstwa gr. min. 15 cm, wypełnienie zaprawą cementową, powierzchnia zabruku ok. 3,5 m2/szt.	szt		
d.2		2,0	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
15	D 06.04.01	Wykonanie rowów z wyprofilowaniem i obsianiem trawą dna i skarp, wraz z wywiezieniem nadwiaru gruntu rodzimego.	m		
d.2		strona lewa 143	m	143,00	
		strona prawa 229,0	m	229,00	
		łącznie 26,0	m	26,00	
				RAZEM	398,00
3	45233220-7	Jezdnia;			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.3	D- 02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczy-mi. (213,0*5,8+28,2+56,9+154,9)*0,35<odcinek główny>+(61,4*5,8+108,0)*0,35<łącznik>+2*1,5*11,0<przepust>	m ³ m ³	711,83	
				RAZEM	711,83
17 d.3	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów - uzupełnienie i poszerzenie korony drogi wykonane z mieszanki kruszywa naturalnego, pozycja obejmuje wykonanie wraz z zakupem i dowozem materiału (180+15)*0,5	m ³ m ³	97,50	
				RAZEM	97,50
18 d.3	D 04.02.02	Wykonanie warstwy mrozochronnej z kruszywa naturalnego zagęszczanej mechanicznie o gr.20 cm (213,0*5,8+28,2+56,9+154,9)<odcinek główny>+(61,4*5,8+108,0)<łącznik>	m ² m ²	1939,52	
				RAZEM	1939,52
19 d.3	D-04.04.02	Wykonaniej podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, gr. warstwy 20 cm po zagęszczeniu - szerokość 5,4 m (213,0*5,4+23,2+50,9+142,9)<odcinek główny>+(61,4*5,4+97,0)<łącznik>	m ² m ²	1795,76	
				RAZEM	1795,76
20 d.3	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70, gr. 4 cm, na ruch KR1-2 zgodnie z WT-2 2010, wraz ze skropieniem podbudowy emulsją asfaltową, szerokość 5,10 m jezdni (213,0*5,1+19,2+44,9+132,9)<odcinek główny>+(61,4*5,1+89,0)<łącznik>	m ² m ²	1685,44	
				RAZEM	1685,44
21 d.3	D-05.03.05a	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, gr. 4 cm, na ruch KR1-2 zgodnie z WT-2 2010, wraz ze skropieniem warstwy wiążącej emulsją asfaltową, szerokość 5,00 m (213,0*5+17,2+40,9+125,9)<odcinek główny>+(61,4*5,0+83,0)<łącznik>	m ² m ²	1639,00	
				RAZEM	1639,00
22 d.3	D 06.03.01a	Pobocza jezdni i zjazdów publicznych i skrzyżowań z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 - warstwa o gr. 15 cm po zagęszczeniu 317,3+84,8	m ² m ²	402,10	
				RAZEM	402,10
23 d.3	kalk. własna	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 2060,0	m ² m ²	2060,00	
				RAZEM	2060,00
4	45233290-8	Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu			
24 d.4	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych 13,0	szt. szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
25 d.4	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 (znaki odblaskowe A-7 i D-1 min. II generacji) A-7 - 4 szt. A-12a - 1 szt. D-1 - 4 szt. D-42 - 1 szt. D-43 1 szt. T-6a - 2 szt. E-17a - 1 szt. E-18a - 1 szt. 15,0	szt. szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
5	45233250-6	Zjazdy indywidualne			
26 d.5	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. 96,0*0,25	m ³ m ³	24,00	
				RAZEM	24,00
27 d.5	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów - podłoże ulepszone zjazdów z mieszanki kruszywa naturalnego wraz z zakupem i dowozem materiału 96,0*0,1	m ³ m ³	9,60	
				RAZEM	9,60
28 d.5	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 96,0	m ² m ²	96,00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	96,00
29 d.5	D 05.02.01	Nawierzchnia jezdni i poboczy zjazdów indywidualnych z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 20 cm po zagęszczeniu 91,5	m ²		
			m ²	91,50	
				RAZEM	91,50