

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
"Przebudowa drogi gminnej Stok"					
1 45233000-9 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		334,5	m	334,50	
				RAZEM	334,50
2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja powykonawcza	m		
d.1		334,5	m	334,50	
				RAZEM	334,50
3	D-01.02.04	Odcięcie piłą krawędzi nawierzchni bitumicznych na gł. do 8 cm	m		
d.1		4,9+9,4	m	14,30	
				RAZEM	14,30
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. do 8 cm mechanicznie - pozycja obejmuje również utylizację materiału z rozbiórki	m ²		
d.1		25,0+1,5*5,0	m ²	32,50	
				RAZEM	32,50
5	D 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych wraz z wywiezieniem materiału z rozbiórki i jego utylizacją - rury betonowe śr 600	m		
d.1		przepusty z rur śr. 600 mm	m	6,50	
		6,5		RAZEM	6,50
6	kalk. własna	Mechaniczna rozbiórka ścianek czołowych przepustów i z wywozem i utylizacją rumoszu	m ³		
d.1		4,5*0,3*2,0	m ³	2,70	
				RAZEM	2,70
7	D-01.02.01	Karczowanie pni o śr. 20-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II	szt.		
d.1		5,0	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
8	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia wraz z wywiezieniem i ich utylizacją.	ha		
d.1		0,02	ha	0,02	
				RAZEM	0,02
9	kalk. własna	Regulacja skrzynek zaworów wodociągowych przy objętości betonu w jednym miejscu 0,1-0,2 m ³	szt		
d.1		2,0	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
2 45233000-9 Przepusty i rowy					
10	D 06.02.01	Przepusty rurowe pod jezdnią - ława fundamentowa z kruszywa łamanego fr. 0/63 mm dla przepustów śr. 600 mm	m ³		
d.2		9,0*0,6*0,25	m ³	1,35	
				RAZEM	1,35
11	D 06.02.01	Przepusty rurowe pod jezdnią - ławy fundamentowe z betonu C12/15 dla przepustów o śr. 600 mm	m ³		
d.2		9,0*0,6*0,20	m ³	1,08	
				RAZEM	1,08
12	D 06.02.01	Przepusty z rur HDPE o śr. nominalnej 600 mm SN8	m		
d.2		9,0	m	9,00	
				RAZEM	9,00
13	D 06.02.01	Umocnienie wlotów i wylotów dla rur o średnicy 600 mm. Wybruk wlotów i wylotów przepustów kamieniem polnym na betonie C 12/15, warstwa gr. min. 15 cm, wypełnienie zaprawą cementową, powierzchnia zabruku ok. 15 m ² /szt.	szt		
d.2		2,0	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
14	D 06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu 20-40 cm z wyprofilowaniem skarp rowu, wraz z wywiezieniem namułu i jego utylizacją	m		
d.2		10,0*3*2	m	60,00	
				RAZEM	60,00
3 45233000-9 Jezdnia;					
15	D 02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj łyżki 1.20 m ³ z transp.urobku samochod.samowyfadowczymi.	m ³		
d.3		334,5*0,3*2+334,5*0,05+6,5*1,9*5,0<wymiana przepustu>	m ³	279,18	
				RAZEM	279,18
16	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.3		334,5*0,2*2+30,0*0,5*2<poszerzenie korony w rejonie przepustu>	m ³	163,80	
				RAZEM	163,80
17	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II pod warstwy konstrukcyjne jezdni i poboczy	m ²		
d.3		jezdni + pobocza	m ²	1735,50	
		1192,5+543,0		RAZEM	1735,50

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	D-04.04.01	Poszerzenie podbudowy z kruszyw naturalnych fr. 0/31,5 mm gr. 20 cm. Pozycja obejmuje wykonanie poszerzenia istniejącej nawierzchni żwirowej przed stabilizacją cementem do projektowanych parametrów. 334,5*(5,2-3,0)+10,0<poszerzenia na łukach>+5,2*5,0<wymiana przepustu>+15,0*5,2*2<na płaczeniach do istn. nawierzchni>	m ² m ²	 927,90	
				RAZEM	927,90
19 d.3	D-04.04.01	Doziarnienie i uzupełnienie przed stabilizacją istniejącej podbudowy, warstwa z kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 mm gr. 10 cm. Pozycja obejmuje uzupełnienia i doziarnienia istniejącej nawierzchni mieszanką kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 mm (nie dotyczy poszerzeń korpusu).. (334,5-15,0*2-5,0)*3,0+16,75<poszerzenia na łukach>	m ² m ²	 915,25	
				RAZEM	915,25
20 d.3	D 04.05.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa stabilizowanego cementem do klasy C 3/4. Pozycja obejmuje recykling na zimno istniejącej nawierzchni z kruszywa naturalnego i poszerzeń z kruszywa naturalnego, z dodatkiem cementu. Mieszanie na gr. 20 cm, szerokość 5,2 m 334,5*5,2+26,75<poszerzenia na łukach>	m ² m ²	 1766,15	
				RAZEM	1766,15
21 d.3	D-05.03.05b	Wartwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70, gr. 5 cm, na ruch KR 2 zgodnie z WT-2 2014, wraz z mechanicznym oczyszczeniem i ze skropieniem podbudowy emulsją asfaltową, szerokość 3,6 m jezdni 334,5*3,6+24,25<poszerzenia na łukach>	m ² m ²	 1228,45	
				RAZEM	1228,45
22 d.3	D-05.03.05a	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, gr. 4 cm, na ruch KR2 zgodnie z WT-2 2014, wraz z mechanicznym oczyszczeniem i ze skropieniem warstwy wiążącej emulsją asfaltową, szerokość 3,5 m 334,5*3,5+21,75<poszerzenia na łukach>	m ² m ²	 1192,50	
				RAZEM	1192,50
23 d.3	D-04.04.02	Wykonanie poboczy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, warstwa gr. 10 cm po zagęszczeniu 362,0*0,75*2	m ² m ²	 543,00	
				RAZEM	543,00
4	45233000-9	Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu			
24 d.4	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych śr. 60 mm 11,0	szt. szt.	 11,00	
				RAZEM	11,00
25 d.4	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 A-6b 2,0 A-7 3,0 D-1 4,0 U-9a 2,0 U-9b 2,0	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 2,00 3,00 4,00 2,00 2,00	
				RAZEM	13,00