

Przedmiar
Przebudowa drogi gminnej w m. Zofianówka

Lp.	Podstawa	Opis wyliczenia	Jedn. miary	Poszcz.	Razem
1	2	3	4	5	6
Przebudowa drogi gminnej w m. Zofianówka					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	D 01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 737,26-3,00	km km	0,734	
				Razem	0,734
2 d.1	D 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10 cm za pomocą spycharek z wywiezieniem nadmiaru humusu 505,59+5,81+300,51+63,50+8,13+13,18+100+75+9+175+65+7+972-12	m ² m ²	2 287,720	
				Razem	2 287,720
3 d.1	D 01.02.01	Usunięcie krzewów kolidujących z projektowaną drogą wraz z karczowaniem pozostałości (50*1)	ha ha	0,015	
				Razem	0,015
4 d.1	D 01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm 5	szt. szt.	5,000	
				Razem	5,000
5 d.1	D 01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm 3	szt. szt.	3,000	
				Razem	3,000
6 d.1	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kruszywa na zjazdach gr. 20 cm 30	m ² m ²	30,000	
				Razem	30,000
7 d.1	D 01.02.04	Rozebranie przepustu z rur HDPP średnicy 400 mm, oraz obrukowań wlotu i wylotu 7	m m	7,000	
				Razem	7,000
8 d.1	D 05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - wcinka 4,5*1,5	m ² m ²	6,750	
				Razem	6,750
2		Roboty ziemne			
9 d.2	D 02.01.01	Wykop pod przepust i ławę przepustu oraz pod zabezpieczenie gazociągu (16*0,5*1,6)+(7*1,6*1)+(13*0,6*2)	m ³ m ³	39,600	
				Razem	39,600
10 d.2	D 02.03.01	Zасыпка przepustu oraz płyt zabezpieczających gazociąg piaskiem (16*0,5*1,6)+(13*2*0,6)	m ³ m ³	28,400	
				Razem	28,400
3		Odwodnienie			
11 d.3	D 06.02.01a	Przepust z rur HDPP spiralnie karbowanych SN8, średnicy 600 mm, z wykonaniem ławy żwirowej gr. 30 cm, umocnienie wlotu i wylotu brukowcem 16-20 cm na zaprawie cementowej 16	m m	16,000	
				Razem	16,000
4		Podbudowy i nawierzchnia			
12 d.4	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni (734,26*5,46)+28; pobocza (726,26*0,5*2)+(8*0,75*2)	m ² m ²	4 775,660	
				Razem	4 775,660

13 d.4	D 04.01.01 D 02.01.01	Wykonanie koryta głębokości 10 cm na poszerzeniach oraz odcinku drogi gruntowej, wraz z profilowaniem i zagęszczeniem 505,59+5,81+30,51+63,5+8,13+(162*5,46)+30	m ² m ²		1 528,060	
				Razem		1 528,060
14 d.4	D 04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 20 cm, z doziarnieniem gruntu na porzerzeniach i drodze gruntowej mieszanką piasku i kruszywa łamanego 0-31,5 mm (734,26*5,46)+30	m ² m ²		4 039,060	
				Razem		4 039,060
15 d.4	D 04.04.02	Podbudowa z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie gr. 15 cm (734,26*5,16)+29	m ² m ²		3 817,780	
				Razem		3 817,780
16 d.4	D 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² (734,26*5,08)+28	m ² m ²		3 758,040	
				Razem		3 758,040
17 d.4	D 05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16W 50/70 KR1, o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) (734,26*5,08)+28	m ² m ²		3 758,040	
				Razem		3 758,040
18 d.4	D 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² (734,26*5,00)+28	m ² m ²		3 700,300	
				Razem		3 700,300
19 d.4	D 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S 50/70 KR1 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) (734,26*5,00)+28	m ² m ²		3 700,300	
				Razem		3 700,300
5	Zjazdy					
20 d.5	D 04.04.02	Uzupełnienie nawierzchni istniejących zjazdów kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie śr. gr. 10 cm 30	m ² m ²		30,000	
				Razem		30,000
6	Umocnione pobocza					
21 d.6	D 04.04.02	Podbudowa z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie gr. 10 cm, po uprzednim uzupełnieniu kruszywem naturalnym bądź gruntem niespoistym, przepuszczalnym (726,26*0,5*2)+(8*0,75*2)	m ² m ²		738,260	
				Razem		738,260
22 d.6	D 02.01.01	Rozplantowanie usuniętego humusu oraz ziemi z poszerzenia za krawędzią umocnionego pobocza 2287,72*0,1*0,5	m ³ m ³		114,390	
				Razem		114,390
7	Oznakowanie pionowe					
23 d.7	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 16	szt. szt.		16,000	
				Razem		16,000
24 d.7	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne: A-1; A-2; A-6b*2; A-6c*2; A-7+T-1(STOP 150m); B-20; B-33(30km)*2; U-3d; U-3c 13	szt. szt.		13,000	
				Razem		13,000
25 d.7	D 07.02.01	Przestawienie słupka prowadzącego 1	szt. szt.		1,000	
				Razem		1,000
8	Oznakowanie poziome					
26 d.8	D 07.01.01	Usunięcie istniejącego oznakowania na włączeniu do DW 809 P-1e=0,6; P-4=3,12; P-7c=0,42; P-7d=1,61	m ² m ²		5,750	
				Razem		5,750

27 d.8	D 07.01.01	Oznakowanie poziome nawłoczeniu do DW 809 P-1e=2,16; P-7c=0,6; P-12=5,2; P-4=4,80	m ² m ²	12,760	
				Razem	12,760
9	Inne roboty				
28 d.9	D 10.02.01	Zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurami dwudzielnymi PE 110 mm	m m	6,700	
				Razem	6,700
29 d.9	D 10.02.01	Zabezpieczenie sieci gazowej płytami drogowymi żelbetowymi 26	m ² m ²	26,000	
				Razem	26,000