

Zakres rzeczowy robót
(przedmiar robót)
Remont drogi gminnej Olbierzowice - Nowa Wieś nr ewid. dz 45 od km 0+775 do km 1+031 dł. 251m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nawierzchnia			
1	kalkulacja d.1 własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie drogi 0,25	km km	0,25	0,25
2	kalkulacja d.1 własna	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi (płyty ażurowe oraz korytka ściekowe betonowe) układane na betonie - uzupełnienie brakujących elementów 50	m m	50,00	50,00
3	kalkulacja d.1 własna	Udrożnienie istniejących sączków poprzecznych 4x6=24 24	m m	24,00	24,00
4	kalkulacja d.1 własna	Sączki w gruncie kat. III poprzeczne z rur perforowanych fi 150mm w otulinie z kruszywa oraz geowłókniny 5x7=35 35	m m	35,00	35,00
5	kalkulacja d.1 własna	Sączki w gruncie kat. III podłużne w poboczu z rur perforowanych fi 100mm w otulinie z kruszywa oraz geowłókniny 200	m m	200,00	200,00
6	SST D-02- d.1 00-00	Wymiana gruntu na przełomie grunt kat. I .dł. 37m szer. 1,0m gł. 1,0m 37	m ³ m ³	37,00	37,00
7	SST D-04- d.1 08-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną 251x3,20=803,20x0,05=40,16 40,16	t t	40,16	40,16
8	kalkulacja d.1 własna	Ułożenie geosiatki przesączonej asfaltem w celu wzmocnienia nawierzchni . 251x3,10=778,10 778,10	m ² m ²	778,10	778,10
9	SST D- d.1 05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 251x3,10=778,10 778,10	m ² m ²	778,10	778,10
10	SST D- d.1 05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 251x3,00=753 753	m ² m ²	753,00	753,00
11	SST D-04- d.1 01-01	Korytka gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 23	m ² m ²	23,00	23,00
12	SST D-04- d.1 04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 23	m ² m ²	23,00	23,00
13	SST D-04- d.1 04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 23	m ² m ²	23,00	23,00
14	SST D- d.1 05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 23	m ² m ²	23,00	23,00
15	SST D- d.1 05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 23	m ² m ²	23,00	23,00
16	SST D-06- d.1 03-01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym wykonywane mechanicznie gr. 7cm 251x(0,5+0,75)=314 314	m ² m ²	314,00	314,00
17	kalkulacja d.1 własna	Powierzchniowe podwójne utwalenie poboczy przy pomocy grysów oraz emulsji 314	m ² m ²	314,00	314,00
18	kalkulacja d.1 własna	Umocnienie skarp i dna rowu melioracyjnego przed i za przepustem , płytami betonowymi ażurowymi na betonie lub brukiem na betonie.	m		

Zakres rzeczowy robót
(przedmiar robót)
Remont drogi gminnej Olbierzowice - Nowa Wieś nr ewid. dz 45 od km 0+775 do km 1+031 dł. 251m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		45	m	45.00	
				RAZEM	45.00
2		Remont przepustu pod drogą			
19	SST D-01-d.2 02-04	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m ²		
		20	m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
20	SST D-01-d.2 02-04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
		20	m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
21	SST D-01-d.2 02-04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 100 cm	m		
		5.50	m	5.50	
				RAZEM	5.50
22	SST D-01-d.2 02-04	Rozebranie ścianek czołowych dla przepustu fi 100 z betonu	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
23	SST D-02-d.2 00-00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.(wykop pod przepust) 8x3x1,3=31,2-6,8=24,4 24.40	m ³		
			m ³	24.40	
				RAZEM	24.40
24	SST D-03-d.2 01-01	Ława fundamentowa żwirowa pod przepust gr. 30cm	m ³		
		6	m ³	6.00	
				RAZEM	6.00
25	SST D-03-d.2 01-01	Przepusty rurowe pod drogą rury vipro żelbetowe o średnicy 2x100 cm	m		
		7	m	7.00	
				RAZEM	7.00
26	SST D-03-d.2 01-01	Zasypanie wykopów kat.gr. I-II wraz z zagęszczeniem 7x3x1=21-11=10 10	m ³		
			m ³	10.00	
				RAZEM	10.00
27	SST D-03-d.2 01-01	Wykonanie ścianek czołowych dla rur o średnicy 100 cm wylewanych na mokro z betonu C16/20 w deskowaniu tradycyjnym .	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
28	SST D-03-d.2 01-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm nad przepustem 5x4=20 20	m ²		
			m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
29	SST D-d.2 05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		20	m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
30	SST D-d.2 05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		20	m ²	20.00	
				RAZEM	20.00