

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej nr 1808N Sedranki - Łęgowo oraz odcinka drogi gminnej (dz. nr 44/1) - odcinek drogi krajowej

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>					
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 2.346-2.333	km		
d.1			km	0.013	
				RAZEM	0.013
2	D.01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
3	D.01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
4	D.01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.		
d.1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5	D.01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 76-100 cm)	szt.		
d.1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
6	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
7	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
8	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
d.1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
9	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 76-100 cm)	szt.		
d.1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
10	D.01.02.01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 0.3*3+0.42+0.58+0.89	m <sup>3</sup>		
d.1			m <sup>3</sup>	2.79	
				RAZEM	2.79
11	D.01.02.01	Wywożenie karpiny na odkład wraz z utylizacją 0.3*3+0.42+0.58+0.89	mp		
d.1			mp	2.79	
				RAZEM	2.79
12	D.01.02.01	Wywożenie gałęzi na odkład wraz z utylizacją 0.3*3+0.42+0.58+0.89	mp		
d.1			mp	2.79	
				RAZEM	2.79
13	D.01.02.04	Rozebranie słupków do znaków 4	szt.		
d.1			szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
14	D.01.02.04	Zdejmowanie tablic znaków drogowych 7	szt.		
d.1			szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
15	D.01.03.02	Zabezpieczenie istniejących kabli telekomunikacyjnych rurami ochronnymi dwudzielnymi A 110 PS 22.0	m		
d.1			m	22.00	
				RAZEM	22.00
<b>2</b>					
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>					
16	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm <tabela nr 5> 67.29	m <sup>2</sup>		
d.2			m <sup>2</sup>	67.29	
				RAZEM	67.29
17	D.02.01.01	Wykopy z transportem urobku - urobek do wbudowania w nasyp <tabela nr 1> 133.09	m <sup>3</sup>		
d.2			m <sup>3</sup>	133.09	
				RAZEM	133.09
18	D.02.01.01	Plantowanie skarp i dna wykopów <tabela nr 2> 55.01	m <sup>2</sup>		
d.2			m <sup>2</sup>	55.01	
				RAZEM	55.01
19	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów - grunt z wykopu	m <sup>3</sup>		
d.2					

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej nr 1808N Sedranki - Łęgowo oraz odcinka drogi gminnej (dz. nr 44/1) - odcinek drogi krajowej

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<tabela nr 1> 0	m <sup>3</sup>	0.00	
				RAZEM	0.00
20	D.02.03.01	Plantowanie skarp i korony nasypów	m <sup>2</sup>		
d.2		<tabela nr 3> 0	m <sup>2</sup>	0.00	
				RAZEM	0.00
21	D.02.01.01	Rekultywacja terenu po starym przebiegu drogi - włączenie do drogi krajowej - rozbiórka nawierzchni żwirowej wraz z rozścieleniem warstwy ziemi urodzajnej gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		381.0	m <sup>2</sup>	381.00	
				RAZEM	381.00
<b>3</b>		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
22	D.03.01.03a	Wykopy na odkład	m <sup>3</sup>		
d.3		<przepust P-2> 17.0*2	m <sup>3</sup>	34.00	
				RAZEM	34.00
23	D.03.01.03a	Ława fundamentowa żwirowa	m <sup>3</sup>		
d.3		<przepust P-2> 17.0*1.5	m <sup>3</sup>	25.50	
				RAZEM	25.50
24	D.03.01.03a	Geotkanina typu 120x120	m <sup>2</sup>		
d.3		<przepust P-2> 17.0*4.0	m <sup>2</sup>	68.00	
				RAZEM	68.00
25	D.03.01.03a	Podsypka piaskowa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3		<przepust P-2> 16.25*1.5	m <sup>2</sup>	24.38	
				RAZEM	24.38
26	D.03.01.03a	Przepusty karbowane z rur PEHD o śr. 60 cm	m		
d.3		<przepust P-2 km 2+336> 16.25	m	16.25	
				RAZEM	16.25
27	D.03.01.03a	Nasyp z dokopu - obsypka i zasyпка przepustów	m <sup>3</sup>		
d.3		<przepust P-2> 17.0*1.5*1.5-(3.14*0.09*17.0)	m <sup>3</sup>	33.45	
				RAZEM	33.45
28	D.03.01.03a	Brukowanie skarp wlotu i wylotu przepustów	m <sup>2</sup>		
d.3		<przepust P-2> 30.0	m <sup>2</sup>	30.00	
				RAZEM	30.00
<b>4</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
29	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.4		<jezdnia km 2+332,55 - 2+346,20> 179.00+13.65*0.52	m <sup>2</sup>	186.10	
		<poszerzenie pasa jezdni DK65> 15.5+18.0	m <sup>2</sup>	33.50	
				RAZEM	219.60
30	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.4		<jezdnia km 2+332,55 - 2+346,20> 179.00+13.65*0.52	m <sup>2</sup>	186.10	
		<poszerzenie pasa jezdni DK65> 15.5+18.0	m <sup>2</sup>	33.50	
				RAZEM	219.60
31	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy z kruszywa łamanego	m <sup>2</sup>		
d.4		<jezdnia km 2+332,55 - 2+346,20> 179.00+13.65*0.52	m <sup>2</sup>	186.10	
				RAZEM	186.10
32	D.04.03.01	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową w ilości 0,7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.4		<jezdnia km 2+332,55 - 2+346,20> 179.00+13.65*0.52	m <sup>2</sup>	186.10	
				RAZEM	186.10
33	D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego dla KR-2 gr. 7 cm	m <sup>2</sup>		
d.4		<jezdnia km 2+332,55 - 2+346,20> 179.00+13.65*0.12	m <sup>2</sup>	180.64	
				RAZEM	180.64
34	D.04.01.01	Uzupełnienie poboczy - nawierzchnia z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.4		<pobocza> 45.90	m <sup>2</sup>	45.90	
				RAZEM	45.90
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
35	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
d.5		<jezdnia km 2+332,55 - 2+346,20> 179.00+13.65*0.12	m <sup>2</sup>	180.64	
				RAZEM	180.64
36	D.04.03.01	Skropienie warstwy bitumicznej emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową w ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.5		<jezdnia km 2+332,55 - 2+346,20> 179.00+13.65*0.12	m <sup>2</sup>	180.64	
				RAZEM	180.64

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej nr 1808N Sedranki - Łęgowo oraz odcinka drogi gminnej (dz. nr 44/1) - odcinek drogi krajowej

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.5	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla KR-2 gr. 5 cm <jezdnia km 2+332,55 - 2+346,20> 179.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 179.00	
				RAZEM	179.00
38 d.5	D.05.01.02	Nawierzchnia z kostki kamiennej o wysokości 15-17 cm na podsypce cementowo-piaskowej 33.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.50	
				RAZEM	33.50
<b>6</b>		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
39 d.6	D.07.01.01	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową <zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu> <P-1e> 2.64 <P-4> 25.87 <P-7d>35.50 <P-13>2.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.64 25.87 35.50 2.95	
				RAZEM	66.96
40 d.6	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
41 d.6	D.07.02.01	Tablice znaków drogowych, wielkość "średnie" typ II 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
42 d.6	D.07.02.01	Tabliczki do znaków drogowych 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
43 d.6	D.07.02.01	Słupki krawędziowe U-2 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00