

PRZEDMIAR  
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 859926P  
BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI KLINY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z inwentaryzacją powy-	km		
d.1		konawczą 275m 0.275	km	0.275	
				RAZEM	0.275
2	D-01.02.04.	Rozebranie przepustów rurowych - przepust skrzynkowy 0,5x0,7	m		
d.1		10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
3	D-01.02.04.	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni	ha		
d.1		2.3x0,03 0.07	ha	0.070	
				RAZEM	0.070
4	D-01.02.04.	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp		
d.1		5	mp	5.000	
				RAZEM	5.000
5	D-01.02.04.	Usunięcie i spalanie pozostałości po karczunku - drągowina, karcze, gałęzie i resz-	mp.		
d.1		tki 50	mp.	50.000	
				RAZEM	50.000
6	D-01.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1		gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - odbudowa rowu 270(1,6+0,4)/2x0,6 162.0	m <sup>3</sup>	162.000	
				RAZEM	162.000
7	D-01.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1		gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.- wywóz gruzu na odległość do 5km 10x0,5x0,5	m <sup>3</sup>		
		2.5	m <sup>3</sup>	2.500	
				RAZEM	2.500
8	D-01.02.04.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi	m <sup>3</sup>		
d.1		po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)			
		Krotność = 4			
		2.5	m <sup>3</sup>	2.500	
				RAZEM	2.500
<b>2 PRZEPUSTY</b>					
9	D- 04.01.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2		gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.-wykop pod ławę (8,0+6,0)x0,4x0,1 0.56	m <sup>3</sup>	0.560	
				RAZEM	0.560
10	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe - ławy fundamentowe żwirowe	m <sup>3</sup>		
d.2		(14x0,1x0,4 0.56	m <sup>3</sup>	0.560	
				RAZEM	0.560
11	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe - rury KARBOWANE HDPE o średnicy 40 cm	m		
d.2		9,0+6,0 14.0	m	14.000	
				RAZEM	14.000
12	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm	szt		
d.2		4 4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
13	D. 03.01.01.	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych	m <sup>3</sup>		
d.2		spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II- zasypanie przepustów (6,0+8,0)x1,5x0,5 10.5	m <sup>3</sup>	10.500	
				RAZEM	10.500
<b>3 CHODNIK</b>					
14	D- 04.01.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów -poszerzenie korpusu drogi wraz z dowozem	m <sup>3</sup>		
d.3		gruntu 200x0,3x0,6 36	m <sup>3</sup>	36.000	
				RAZEM	36.000
15	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. około 15 cm w gruncie kat. II-VI	m <sup>2</sup>		
d.3		275x1,6+1,5x1,5/2			

PRZEDMIAR  
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 859926P  
BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI KLINY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		441.13	m <sup>2</sup>	441.130	
				RAZEM	441.130
16	D-04.01.01.	Koryta gł. do 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na zjazdach	m <sup>2</sup>		
d.3		6x1,5x1,5/2+(5,0+6,0+3,0)x3,5	m <sup>2</sup>	55.750	
		55.75		RAZEM	55.750
17	D-08.01.01.	Rowki pod obrzeża i krawężniki o wym. 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
d.3		2x275+6x4,0+3,0+4x1,5	m	583.000	
		583		RAZEM	583.000
18	D-01.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w	m <sup>3</sup>		
d.3		gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km			
		sam.samowyład.- wywóz gruntu na odległość do 3km			
		55,75x0,3+583x0,2x0,2+441,13x0,1	m <sup>3</sup>	84.160	
		84.16		RAZEM	84.160
19	D-01.02.04.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi	m <sup>3</sup>		
d.3		po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)			
		Krotność = 2			
		84.16	m <sup>3</sup>	84.160	
				RAZEM	84.160
20	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeża, ściek i krawężniki	m <sup>3</sup>		
d.3		42x0,044+(2x9,0+3,0)x0,03+(275+225+6x4,0+3,0)x0,034	m <sup>3</sup>	20.040	
		20.04		RAZEM	20.040
21	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce ce-	m		
d.3		mentowo- piaskowej	m	71.000	
		50+2x9,0+3,0		RAZEM	71.000
		71.0			
22	D-08.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.3		275+225+6x4,0+3,0	m	527.000	
		527		RAZEM	527.000
23	D-04.04.04.	Warsza dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm gr. 20 cm na zjazdach	m <sup>2</sup>		
d.3		(6,0+5,0)x5,0+3,5x3,0+6x1,5x1,5/2	m <sup>2</sup>	72.250	
		72.25		RAZEM	72.250
24	D-04.05.01.	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5,0MPa, warstwa gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3		(225,0-6,0)x1,6+1,5x1,5/2	m <sup>2</sup>	191.530	
		191.53		RAZEM	191.530
25	D.05.03.23.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-pia-	m <sup>2</sup>		
d.3		skowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka bezfazowa w kolorze czerwonym -			
		zjazdu	m <sup>2</sup>	72.250	
		72.25		RAZEM	72.250
26	D.05.03.23.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo- pia-	m <sup>2</sup>		
d.3		skowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	423.530	
		(275-6,0-5,0)x1,6+1,5x1,5/2			
		423.53		RAZEM	423.530
<b>4 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>					
27	D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
d.4		260x1,8	m <sup>2</sup>	468.000	
		468		RAZEM	468.000
28	D-07.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole	m <sup>2</sup>		
d.4		malowane ręcznie- znak P-10			
		8x4,0x0,5	m <sup>2</sup>	16.000	
		16.0		RAZEM	16.000
29	D-07.01.01.	Pionowe znaki drogowe -demontaż znaku	szt.		
d.4		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	D-07.01.01.	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.4		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
31	D-07.01.01.	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o	szt.		
d.4		pow. do 0.3 m <sup>2</sup> -	szt.	6.000	
		6			

PRZEDMIAR  
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 859926P  
BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI KLINY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000