

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robo- tach ziemnych wraz z inwentaryzacją po- wykonawczą 275m 0.275	km km	 0.275	 0.275
				RAZEM	0.275
2 d.1	D-01.02.04.	Rozebranie przepustów rurowych - przepust skrzynkowy 0,5x0,7 10.000	m m	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
3 d.1	D-01.02.04.	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierz- chni 2.3x0,03 0.070	ha ha	 0.070	 0.070
				RAZEM	0.070
4 d.1	D-01.02.04.	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 5.000	mp mp	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
5 d.1	D-01.02.04.	Usunięcie i spalanie pozostałości po ka- rczunku - drągowina, karcze, gałęzie i resztki 50.000	mp. mp.	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
6 d.1	D-01.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparka- mi podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - odbudowa ro- wu 270(1,6+0,4)/2x0,6 162.000	m ³ m ³	 162.000	 162.000
				RAZEM	162.000
7 d.1	D-01.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparka- mi podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.- wywóz gru- zu na odległość do 5km 10x0,5x0,5 2.500	m ³ m ³	 2.500	 2.500
				RAZEM	2.500
8 d.1	D-01.02.04.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transpor- tu ziemi samochodami samowyladow- czy- mi po drogach o nawierzchni utwar- dzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 2.500	m ³ m ³	 2.500	 2.500
				RAZEM	2.500
2		PRZEPUSTY			
9 d.2	D-04.01.00	Roboty ziemne wykonywane koparka- mi podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.-wykop pod ławę (8,0+ 6,0)x0,4x0,1 0.560	m ³ m ³	 0.560	 0.560
				RAZEM	0.560
10 d.2	D.03.01.01.	Przepusty rurowe - ławy fundamento- we żwirowe (14x0,1x0,4 0.560	m ³ m ³	 0.560	 0.560
				RAZEM	0.560
11 d.2	D.03.01.01.	Przepusty rurowe - rury KARBOWANE HDPE o średnicy 40 cm 9,0+6,0 14.000	m m	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
12 d.2	D.03.01.01.	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm 4 4.000	szt szt	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
13 d.2	D.03.01.01.	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych, punktowych,rowów,wykopów objekto- wych spycharkami z zagęszcz.mechani- cznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II- zasypanie przepustów (6,0+8,0)x1,5x0,5 10.500	m ³ m ³	 10.500	 10.500
				RAZEM	10.500
3		CHODNIK			
14 d.3	D-04.01.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów - poszerzenie korpusu drogi wraz z dowo- zem gruntu 200x0,3x0,6 36.000	m ³ m ³	 36.000	 36.000
				RAZEM	36.000
15 d.3	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. około 15 cm w gruncie kat. II-VI 275x1,6+1, 5x1,5/2 441.130	m ² m ²	 441.130	 441.130
				RAZEM	441.130
16 d.3	D-04.01.01.	Koryta gł. do 30 cm wykonywane w gru- ntach kat. II-IV na zjazdach 6x1,5x1,5/2+ (5,0+6,0+3,0)x3,5 55.750	m ² m ²	 55.750	 55.750
				RAZEM	55.750
17 d.3	D-08.01.01.	Rowki pod obrzeża i krawężniki o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II 2x275+6x4.0+ 3,0+4x1,5 583.000	m m	 583.000	 583.000
				RAZEM	583.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.3	D-01.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparką- mi podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.- wywóz gru- ntu na odległość do 3km 55,75x0,3+583x0,2x0,2+441,13x0,1 84.160	m ³ m ³	 84.160	
				RAZEM	84.160
19 d.3	D-01.02.04.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transpor- tu ziemi samochodami samowładow- czy- mi po drogach o nawierzchni utwar- dzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 84.160	m ³ m ³	 84.160	
				RAZEM	84.160
20 d.3	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z opo- rem - ława pod obrzeża, ściek i krawęż- niki 42x0,044+(2x9,0+3,0)x0,03+(275+ 225+6x4,0+3,0)x0,034 20.040	m ³ m ³	 20.040	
				RAZEM	20.040
21 d.3	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wy- miarach 15x30 cm bez ław na podsyp- ce cementowo- piaskowej 50+2x9,0+3,0 71.000	m m	 71.000	
				RAZEM	71.000
22 d.3	D-08.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie, spoiny wypełnione pias- kiem 275+225+6x4,0+3,0 527.000	m m	 527.000	
				RAZEM	527.000
23 d.3	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw ła- manych 0/63mm gr. 20 cm na zjaz- dach (6,0+5,0)x5,0+3,5x3,0+6x1,5x1,5/2+(275,00-6,0-5,0)x1,6+1,5x1,5/2 (6,0+5,0)*5,0+3,5*3,0+6*1,5*1,5/2+(275,00-6,0-5,0)*1,6+1,5*1,5/2	m ² m ²	 495.775	
				RAZEM	495.775
24 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po za- gęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 495,775-72,60 495.775-72.6	m ² m ²	 423.175	
				RAZEM	423.175
25 d.3	D-05.03.23.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cemento- wo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (44,00*1,65) 44*1.65	m ² m ²	 72.600	
				RAZEM	72.600
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
26 d.4	D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 260x1,8 468.000	m ² m ²	 468.000	
				RAZEM	468.000
27 d.4	D-07.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne sym- bole malowane ręcznie- znak P-10 8x4,0x0,5 16.000	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
28 d.4	D-07.01.01.	Pionowe znaki drogowe -demontaż zna- ku 2.000	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
29 d.4	D-07.01.01.	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 6.000	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
30 d.4	D-07.01.01.	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2- 6.000	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000