

L p.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 D- d. 01.01.0 1 1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.25	km	0.250	
				RAZEM	0.250
2 D- d. 01.02.0 1 2		Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3 D- d. 01.02.0 2 4		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		848+19	m ²	867.000	
				RAZEM	867.000
4 D- d. 01.02.0 2 4		Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		83	m	83.000	
				RAZEM	83.000
5 D- d. 01.02.0 2 4		Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych (następny 1 cm głębokości) - mechanicznie	m		
		5*83	m	415.000	
				RAZEM	415.000
6 D- d. 01.02.0 2 4		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		(83*0.3)	m ²	24.900	
				RAZEM	24.900
7 D- d. 01.02.0 2 4		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
8 D- d. 01.02.0 2 4		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
9 D- d. 01.02.0 2 4		Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		6.5	m	6.500	
				RAZEM	6.500
10 D- d. 01.02.0 2 4		Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		19.5	m	19.500	
				RAZEM	19.500
11 D- d. 01.02.0 2 4		Rozbiórka wpustów ulicznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12 D- d. 01.02.0 2 4		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		22*0.2	m ³	4.400	
				RAZEM	4.400
13 D- d. 01.02.0 2 4		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość 10 km	m ³		
		(18*0.08)+(0.15*0.3*10)+(0.08*0.3*4.5)+(0.15*0.6*19.5)+(22*0.2)+891.9*0.07	m ³	70.586	
				RAZEM	70.586
3		ROBOTY ZIEMNE			

L p.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	D- d. 02.01.0 3 1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km 174,1m3 174.1	m ³ m ³	 174.100	
				RAZEM	174.100
15	D- d. 02.01.0 3 1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km- przywizienie ziemi na nasyp 7.25	m ³ m ³	 7.250	
				RAZEM	7.250
16	D- d. 02.03.0 3 1	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV) 0.1*0.5*145	m ³ m ³	 7.250	
				RAZEM	7.250
4		REGULACJA WŁAZÓW UZBROJENIA			
17	D- d. 03.02.0 4 2	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
18	D- d. 03.02.0 4 2	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 7+6	szt. szt.	 13.000	
				RAZEM	13.000
5		PODBUDOWY			
19	D- d. 04.01.0 5 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 158*1	m ² m ²	 158.000	
				RAZEM	158.000
20	D- d. 04.04.0 5 2	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 0/63 w-wa dolna po zagęszczeniu 20 cm- OPASKA+UZUPEŁNIENIE PRZY KRZWEŻNIKU 46+4.7+3.3+(116*0.15)	m ² m ²	 71.400	
				RAZEM	71.400
21	D- d. 04.05.0 5 1	Wykonanie warstwy wzmocnionego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 (przywieziony z betoniarni) - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm OPASKA+UZUPEŁNIENIE PRZY KRZWEŻNIKU 46+4.7+3.3+(116*0.15)	m ² m ²	 71.400	
				RAZEM	71.400
6		NAWIERZCHNIE			
22	D- d. 6 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym (5.5*158+13.5+20)*0.02*2.5	t t	 45.125	
				RAZEM	45.125
23	D- d. 05.03.0 6 5c	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S o grubość po zagęszcz. 5 cm 5.5*158+13.5+20	m ² m ²	 902.500	
				RAZEM	902.500
24	D- d. 05.03.2 6 3	Nawierzchnie z kostki brukowej szarej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3.3	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
25	D- d. 05.03.2 6 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej KOLOROWEJ grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 45.3+4.7	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
26	D- d. 04.01.0 6 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 5.5*12.3	m ² m ²	 67.650	
				RAZEM	67.650

L p.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	D- d. 04.05.0 6 1	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C5/6 grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm 5.5*12.3	m ² m ²	 67.650	
				RAZEM	67.650
28	D- d. 04.04.0 6 2	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 0/31,5 w-wa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm NAWIERZCHNIA JEZDNI 5.5*12.3	m ² m ²	 67.650	
				RAZEM	67.650
29	D- d. 04.04.0 6 2	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 0/63 w-wa dolna po zagęszczeniu 20 cm- NAWIERZCHNIA JEZDNI 5.5*12.3	m ² m ²	 67.650	
				RAZEM	67.650
30	D- d. 05.03.0 6 5b	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z mieszanek AC16W - grubość po zagęszcz. 5 cm NAWIERZCHNIA JEZDNI 5.5*12.3	m ² m ²	 67.650	
				RAZEM	67.650
7		KRAWĘŻNIKI OBRZEŻA			
31	D- d. 08.01.0 7 1	Obramowanie zjazdów obrzeżem betonowym o wymiarach 30x8 cm na podsypance piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
32	D- d. 08.01.0 7 1	Ława pod OBRZEŻA betonowa zwykła 17*0.04	m ³ m ³	 0.680	
				RAZEM	0.680
33	D- d. 08.01.0 7 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 136	m m	 136.000	
				RAZEM	136.000
34	D- d. 08.01.0 7 1	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15X30cm na podsypce piaskowej 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
35	D- d. 08.01.0 7 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 143*0.07	m ³ m ³	 10.010	
				RAZEM	10.010
8		ODWODNIENIE LINIOWE			
36	D- d. 03.02.0 8 1a	Montaż odwodnienia liniowego (240-(4*0.5))	m m	 238.000	
				RAZEM	238.000
37	D- d. 02.02.0 8 1a	Montaż odwodnienia liniowego -ELEMENT ODPIYWOWY 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
38	D- d. 02.02.0 8 1a	Ława pod ściek z betonu C20/25 238*0.5*0.1	m ³ m ³	 11.900	
				RAZEM	11.900
9		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
39	D- d. 06.01.0 9 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
40	D- d. 06.01.0 9 1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²		

L p.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000