

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przygotowanie terenu pod budowę			
1 d.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.724	km km	 0.724	
				RAZEM	0.724
2		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
2 d.2	D - 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowytładowczymi 264	m ³ m ³	 264.000	
				RAZEM	264.000
3		Podbudowa			
3 d.3	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-VI na całej szerokości jezdni <od 0+000 do 0+385 > 385.0*5.4 <od 385 do 724 >339.0*4.4+162	m ² m ² m ²	 2079.000 1653.600	
				RAZEM	3732.600
4 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznieo grubości po zagęszczeniu 20 cm <od 0+000 do 0+385 > 385.0*5.4 <od 385 do 724 >339.0*4.4	m ² m ² m ²	 2079.000 1491.600	
				RAZEM	3570.600
5 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznieo grubości po zagęszczeniu 15 cm(po zjazdy) 260	m ² m ²	 260.000	
				RAZEM	260.000
4		Nawierzchnia bitumiczna			
6 d.4	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) <od 0+000 do 0+385 > 385.0*5.2 <od 385 do 724 >339.0*4.2	m ² m ² m ²	 2002.000 1423.800	
				RAZEM	3425.800
7 d.4	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) <od 0+000 do 0+385 > 385.0*5.0 <od 385 do 724 >339.0*4.0	m ² m ² m ²	 1925.000 1356.000	
				RAZEM	3281.000
8 d.4	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)pod zjazdy 260	m ² m ²	 260.000	
				RAZEM	260.000
5		Roboty wykończeniowe			
9 d.5	D - 05.01.00	Nawierzchnia gruntowa jako pobocze z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (81+94+88)*2	m ² m ²	 526.000	
				RAZEM	526.000
6		45232310-8 Przełożenie kabli			
10 d.6	ST TELEKOMUNIKACJA	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 30 mm w rowie kablowym 79	m m	 79	
				RAZEM	79
7		Przestawienie słupa w linii napięcia nn			
11 d.7	D-01.03.01	Demontaż słupów żelbetowych linii NN 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.7	D-01.03.01	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x10 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego 1	przew. przew.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.7	D-01.03.01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych E 9,5 pojedynczych 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.7	D-01.03.01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.7	D-01.03.01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach - z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.7	D-01.03.01	Montaż mostków nierozłącznych ze złączką do zaprasowania (przekrój przewodów do 120 mm ²) do przedłużenia przewodu AsXSn 2x25	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.7	D-01.03.01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x50 mm ² (przewód z demontażu i nowy 1 m)	km		
		0.045	km	0.045	
				RAZEM	0.045
18 d.7	D-01.03.01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) podmostkowanie odgańlenia	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000