

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1	D.01.0 d.1 1.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 0.724	km km	 0.724	 0.724
				RAZEM	0.724
<b>2</b>		<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>			
2	D - d.2 02.01.0 1	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 samowyladowczymi 264	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 264.000	 264.000
				RAZEM	264.000
<b>3</b>		<b>Podbudowa</b>			
3	D.04.0 d.3 1.01	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2079.000 1653.600	  3732.600
				RAZEM	3732.600
4	D- d.3 04.04.0 2	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2079.000 1491.600	  3570.600
				RAZEM	3570.600
5	D- d.3 04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznieo grubości po zagęszczeniu 15 cm( po zjazdy)  162	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162.000	 162.000
				RAZEM	162.000
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia bitumiczna</b>			
6	D- d.4 05.03.0 5b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (war- stwa wiążąca)  <od 0+000 do 0+385 > 385.0*5.2 <od 385 do 724 >339.0*4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2002.000 1423.800	  3425.800
				RAZEM	3425.800
7	D- d.4 05.03.0 5a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po za- gęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)  <od 0+000 do 0+385 > 385.0*5.0 <od 385 do 724 >339.0*4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1925.000 1356.000	  3281.000
				RAZEM	3281.000
8	D- d.4 05.03.0 5a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po za- gęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)pod zjazdy  162	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162.000	 162.000
				RAZEM	162.000
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
9	D - d.5 05.01.0 0	Nawierzchnia gruntowa jako pobocze z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piasz- czystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  (81+94+88)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 526.000	 526.000
				RAZEM	526.000
<b>6</b>		<b>45232310-8 Przełożenie kabli</b>			
10	ST TE- d.6 LEKO- MUNI- KACJA	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 30 mm w rowie kablowym gr.kat.III - pierw- szy  79	m m	 79	 79
				RAZEM	79
<b>7</b>		<b>Przestawienie słupa w linii napięcia nn</b>			
11	D- d.7 01.03.0 1	Demontaż słupów żelbetowych linii NN  1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
12	D- d.7 01.03.0 1	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub pod- obnych o przekroju do 4x10 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego  1	przew. przew.	 1.000	 1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
13	D- d.7 01.03.0 1	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych E 9,5 pojedynczych	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14	D- d.7 01.03.0 1	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	D- d.7 01.03.0 1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach - z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	D- d.7 01.03.0 1	Montaż mostków nierozłącznych ze złączką do zaprasowania (przekrój przewodów do 120 mm <sup>2</sup> ) do przedłużenia przewodu AsXS <sub>n</sub> 2x25	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	D- d.7 01.03.0 1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS <sub>n</sub> lub podobnych o przekroju do 4x50 mm <sup>2</sup> ( przewód z demontażu i nowy 1 m)	km		
		0.045	km	0.045	
				RAZEM	0.045
18	D- d.7 01.03.0 1	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm <sup>2</sup> ) podmostkowanie odgałęzienia	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000