

Przedmiar Robót

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
Budowa zjazdu z drogi powiatowej nr 1440G działka nr 300 na drogę wewnętrzną działka nr 371 i 372/2 obręb 15 Połczynno , gmina Puck oraz budowa jednostronnego chodnika i 2 zjazdów z drogi wewnętrznej.				
1		Roboty ziemne		
1 d.1	D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	km	
		0.032	km	
				0.03
2 d.1	D- 05.03.23 a	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	
		6	m ²	
				6.00
3 d.1	D- 01.02.04	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2	m ²	
		246	m ²	
				246.00
4 d.1	D- 01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na chodniku o grubości 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki do utylizacji 30*0,3	m ²	
		Krotność = 2	m ²	
		9		9.00
5 d.1	D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 66+54,2+28,7= 148,9m2	m ²	
		324.6	m ²	
				324.60
6 d.1	D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdu z drogi powiatowej w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m ²	
		Krotność = 2	m ²	
		215.3		215.30
7 d.1	D- 01.02.04	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II (66+54,2+28,7)*0,2+215,3*0,5= 137,4 m3	m ³	
		111.7	m ³	
				111.70
8 d.1	D- 02.01.01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²	
		186	m ²	
				186.00
9 d.1	D- 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²	
		Krotność = 2	m ²	
		186		186.00
10 d.1	D- 02.01.01	Pobocza Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	
		31	m ²	
				31.00
11 d.1	D- 04.04.02	Pobocza przy drodze powiatowej - nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²	
		6	m ²	
				6.00
2		Roboty przygotowawcze		
12 d.2	D- 01.02.04	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	
		1	szt.	
				1.00
13 d.2	D- 01.02.04	Przestawienie lampy oświetleniowej wraz z przełożeniem kabli przyłączeniowych	szt.	
		1	szt.	
				1.00
3		Krawężniki		
14 d.3	D- 08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	
		136.3	m	
				136.30
15 d.3	D- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 205*0,065=13,3m3	m ³	
		10.2	m ³	
				10.20
16 d.3	D- 08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	
		136.3	m	
				136.30

Przedmiar Robót

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
17 d.3	D- 05.03.05	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową (przy krawężniku)	t	
		3	t	
				3.00
4		Obrzeża betonowe		
18 d.4	D- 08.03.01	Rowki pod obrzeża i o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	
		37	m	
				37.00
19 d.4	D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	
		37	m	
				37.00
5		Chodniki		
20 d.5	D- 04.04.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy z kruszywa naturalnego 0/31 w korycie chodnika grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	
		66	m ²	
				66.00
21 d.5	D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	
		66	m ²	
				66.00
22 d.5	D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	
		Krotność = 2	m ²	
		66		
				66.00
23 d.5	D- 05.03.23 a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	
		66	m ²	
				66.00
6		Zjazd z płyt IOMB		
24 d.6	D- 02.01.01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m ²	
		28.7	m ²	
				28.70
25 d.6	D- 02.01.01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2 (płyty z odzysku)	m ²	
		28.7	m ²	
				28.70
7		Zjazd na działkę 368/1		
26 d.7	D- 04.04.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy z kruszywa naturalnego 0/31 w korycie chodnika grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	
		54.2	m ²	
				54.20
27 d.7	D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	
		54.2	m ²	
				54.20
28 d.7	D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	
		Krotność = 7	m ²	
		54.2		
				54.20
29 d.7	D- 04.06.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	
		54.2	m ²	
				54.20
30 d.7	D- 05.03.23 a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	
		124.9	m ²	
				124.90
8		Nawierzchnia zjazdu z drogi powiatowej		
31 d.8	D- 04.04.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku grubego j w korycie chodnika grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	
		Krotność = 2	m ²	
		215.3		
				215.30
32 d.8	D- 04.06.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	
		215.3	m ²	
				215.30

Przedmiar Robót

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
33 d.8	D-04.06.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8 215.3	m ² m ²	
				215.30
34 d.8	D-05.03.23 a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 215.3	m ² m ²	
				215.30
9		Oznakowanie pionowe		
35 d.9	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2	szt. szt.	
				2.00
36 d.9	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 2	szt. szt.	
				2.00