

PRZEDMIAR

Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 417, w m. Maciowakrze.

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa chodnika na odc. kościół - cmentarz			
1 d.1	DM-00.00.00	Opracowanie i zatwierdzenie tymczasowej organizacji ruchu, dostarczenie i montaż tymczasowego oznakowania robót na czas trwania robót wraz z kosztami jego utrzymania i demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,305	km	0,305	
				RAZEM	0,305
3 d.1	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		305	m	305,000	
				RAZEM	305,000
4 d.1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		305	m	305,000	
				RAZEM	305,000
5 d.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km- wykop pod chodnik-koryto	m ³		
		(27*1,5+38*2+6,2*3,5+10*1,5+2*2,8+14,5*1,5+5*2+48*1,5+6,8*4+18*1,5+130*1,5)*0,4	m ³	204,700	
				RAZEM	204,700
6 d.1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		0,15*0,3*305+0,06*0,20*305	m ³	17,385	
				RAZEM	17,385
7 d.1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 2	m ³	17,385	
				RAZEM	17,385
8 d.1	D-04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm pod chodnik	m ²		
		27*1,5+38*2+6,2*3,5+10*1,5+2*2,8+14,5*1,5+5*2+48*1,5+6,8*4+18*1,5+130*1,5	m ²	511,750	
				RAZEM	511,750
9 d.1	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		511,75	m ²	511,750	
				RAZEM	511,750
10 d.1	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		511,75	m ²	511,750	
				RAZEM	511,750
11 d.1	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		305	m	305,000	
				RAZEM	305,000
12 d.1	D-08.01.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		305*(0,10*0,15)	m ³	4,575	
				RAZEM	4,575
13 d.1	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		305	m	305,000	
				RAZEM	305,000
14 d.1	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		305*1	m ²	305,000	
				RAZEM	305,000
15 d.1	D-04.03.01A	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		511,75+305*1	m ²	816,750	
				RAZEM	816,750
16 d.1	D-05.03.13A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		511,75+305*1	m ²	816,750	
				RAZEM	816,750
17 d.1	D-05.03.13A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		816,75	m ²	816,750	
				RAZEM	816,750

PRZEDMIAR

Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 417, w m. Maciowakrze.

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	D-02.01.01f	Przygotowanie podłoża pod ułożenie płyt ażurowych - wyprofilowanie skarpy 130*0,6	m ²		
			m ²	78,000	
				RAZEM	78,000
19 d.1	D-06.01.01	Umocnienie skary płytami ażurowymi o wymiarach 60x40x8 cm na podsypce piaskowej 130*0,6	m ²		
			m ²	78,000	
				RAZEM	78,000
20 d.1	D-03.02.01	Płyty żelbetowe ze skrzynkami żeliwnymi włączowymi oraz płyty żelbetowe przejściowe na kominach komór i studzienek o śr. 1600 mm 9	kpl.		
			kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
21 d.1	D-07.01.01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - montaż pasów (pól) z kostek lub płyt integralnych koloru żółtego z wypustkami o szerokości 40cm w rejonie skrzyżowań 2*2*0,4	m ²		
			m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
22 d.1	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 10	szt.		
			szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2		Przebudowa chodnika przy młynie			
23 d.2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,202	km		
			km	0,202	
				RAZEM	0,202
24 d.2	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 202	m		
			m	202,000	
				RAZEM	202,000
25 d.2	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 202	m		
			m	202,000	
				RAZEM	202,000
26 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km- wykop pod chodnik-koryto 202*0,4	m ³		
			m ³	80,800	
				RAZEM	80,800
27 d.2	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 0,15*0,3*202+0,06*0,20*202	m ³		
			m ³	11,514	
				RAZEM	11,514
28 d.2	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 2 11,385	m ³		
			m ³	11,385	
				RAZEM	11,385
29 d.2	D-04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm pod chodnik 202*2	m ²		
			m ²	404,000	
				RAZEM	404,000
30 d.2	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 202*2	m ²		
			m ²	404,000	
				RAZEM	404,000
31 d.2	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 202*2	m ²		
			m ²	404,000	
				RAZEM	404,000
32 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 202	m		
			m	202,000	
				RAZEM	202,000
33 d.2	D-08.01.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 202*(0,10*0,15)	m ³		
			m ³	3,030	
				RAZEM	3,030
34 d.2	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 202*1	m ²		
			m ²	202,000	
				RAZEM	202,000
35 d.2	D-04.03.01A	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 202*2+202*1	m ²		
			m ²	606,000	

PRZEDMIAR

Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 417, w m. Maciowakrze.

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	606,000
36 d.2	D-05.03.13A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 606	m ² m ²	 606,000	
				RAZEM	606,000
37 d.2	D-05.03.13A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 606	m ² m ²	 606,000	
				RAZEM	606,000
38 d.2	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 202	m m	 202,000	
				RAZEM	202,000
39 d.2	D-07.01.01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - montaż pasów (pól) z kostek lub płyt integracyjnych koloru żółtego z wypustkami o szerokości 40cm w rejonie skrzyżowań 2*2*0,4	m ² m ²	 1,600	
				RAZEM	1,600
40 d.2	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000