

Przedmiar robót

Przebudowa drogi - ulicy Feliksa Stamma w Białogardzie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
Kod CPV: 45100000-8				
1		Roboty pomiarowe przy wyznaczaniu trasy i punktów wysokościowych km 0+000 - 0+295,50 0,2955	km	0,3
		razem	km	0,3
2		Rozbiórka nawierzchni z płyt chodnikowych wraz z wywiezieniami utylizacją gruzu na odległość 5 km 51,50*1,40+40,80*1,50+47,80*1,40+48,20*1,40+49,60*1,50	m2	342,1
		razem	m2	342,1
3		Rozbiórka krawężników betonowych z ławami wraz z wywiezieniami utylizacją gruzu na odległość 5 km 220,40+4,50+3,70+8,50+6,0+5,60+8,50+8,70+7,80+17,20	m3	290,9
		razem	m3	290,9
4		Rozbiórka obrzeży betonowych wraz z wywiezieniami utylizacją gruzu na odległość 5 km (204,0+49,0)*2	m3	506
		razem	m3	506
5		Frezowanie zniszczonej nawierzchni bitumicznej o głębokości 4 cm jezdnia główna 646,60+281,60+434,60+233,70+204,60 pętla autobusowa 140,50+63,70+89,0	m2	1 801,1
		razem	m2	2 094,3
II PODBUDOWY				
D-04.01.01		Korytowanie wraz z profilowaniem podłoża		
6		Korytowanie wraz z profilowaniem podłoża na całej szerokości chodników, zjazdów i parkingów o głębokości 20 cm pod chodnik i spocznik 100,40+31,70+17,50+30,60+31,60+6,80+33,80+2,70+17,0+4,30+36,0+5,60+7,60+83,90+51,0+7,0+19,20 zjazdy 45,50+48,10+47,20+49,30+55,0+132,0	m2	486,7
		razem	m2	863,8
D-04.02.01		Warstwa odcinająca		
7		Warstwa odcinająca z piasku o gr. 10 cm po zagęszczeniu spocznik i przy pętli autobusowej 51,0+19,20 zjazdy 45,50+48,10+47,20+49,30+55,0+132,0	m2	70,2
		razem	m2	447,3
D-04.04.02b		Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5		
8		Podbudowa chodników z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 o grubości 10 cm po zagęszczeniu pod chodnik i spocznik 100,40+31,70+17,50+30,60+31,60+6,80+33,80+2,70+17,0+4,30+36,0+5,60+7,60+83,90+51,0+7,0+19,20	m2	486,7
		razem	m2	486,7
9		Podbudowa zjazdów z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 o grubości 20 cm po zagęszczeniu zjazdy 45,50+48,10+47,20+49,30+55,0+132,0	m2	377,1
		razem	m2	377,1
III NAWIERZCHNIE				
D-05.03.05a		Warstwa ścieralna jezdni głównej i pętli autobusowej betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy wyrównawczej		
10		Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy wyrównawczej jezdnia główna 646,60+281,60+434,60+233,70+204,60 pętla autobusowa 140,50+63,70+89,0	m2	1 801,1
		razem	m2	2 094,3
D-05.03.05b		Warstwa wyrównawcza jezdni głównej z betonu asfaltowego AC11W o średniej grubości 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża		
11		Warstwa wyrównawcza jezdni głównej z betonu asfaltowego AC11W o średniej grubości 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy bitumicznej 1801,10*2,54*0,04	t	182,99
		razem	t	182,99
D-05.03.23a		Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej chodników i zjazdów		
12		Nawierzchnia chodników z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm koloru szarego chodniki wraz z spocznikiem 100,40+31,70+17,50+30,60+31,60+6,80+33,80+2,70+17,0+4,30+36,0+5,60+7,60+83,90+51,0+7,0+19,20	m2	486,7

Przedmiar robót

Przebudowa drogi - ulicy Feliksa Stamma w Białogardzie

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	486,7
13		Nawierzchnia zjazdów z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm koloru grafitowego zjazdy 45,50+48,10+47,20+49,30+55,0+132,0	m2	377,1
		razem	m2	377,1
IV ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
	D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem wyselekcjonowanymi mieszankami traw niskich o charakterze łąkowym przy gr. humusu 10 cm wraz z zabiegami pielęgnacyjnymi		
14		Humusowanie z obsianiem wyselekcjonowanymi mieszankami traw niskich o charakterze łąkowym przy gr. humusu 10 cm wraz z zabiegami pielęgnacyjnymi 240,90+28,10+53,90+102,70+146,50+126,60+203,40+20,40+61,20+157,70+81,20+204,0	m2	1 426,6
		razem	m2	1 426,6
V URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
Oznakowanie poziome				
15		Oznakowanie poziome linie segregacyjnej na przejściach dla pieszych (10,15+7,0+7,0)*0,50	m2	12,08
		razem	m2	12,08
VI OBRAMOWANIE				
	D-08.01.01b	Krawężniki i oporniki		
16		Krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie z betonu C12/15 z oporem 12,90+25,0+2,0+16,20+4,50+3,70+8,50+6,40+5,60+8,50+8,70+2,80+14,70+23,50+18,50+7,60+24,90+12,0	m	206
		razem	m	206
17		Krawężniki betonowe 15x22x100 najazdowy na ławie z betonu C12/15 z oporem 4,0+3,50+2,70+2,80+3,0+8,0+4,0+8,30+4,30+8,20+4,20+8,40+4,40+8,0+4,0+5,80+36,80+2,60*2+2,0+7,0+5,0+5,0	m	144,6
		razem	m	144,6
18		Oporniki betonowe 12x25x100 wtopiony na ławie z betonu C12/15 z oporem 3,60*2+2,80+2,60+2,80+3,60*2+2,85*2+2,45*2+3,60*2+2,90*2+3,60+2,95*2+2,40*2+3,60*2+2,60*2+5,20*2+6,80+1,80+4,20+8,50+6,0	m	110,6
		razem	m	110,6
	D-08.03.01	Obrzeża betonowe		
19		Obrzeża betonowe 8x30x100 na ławie z betonu C12/15 z oporem 8,05+6,93+1,15+42,78+2,0+3,20+43,60+2,44+1,40+5,74+5,83*2+9,76+2,59+18,52+18,66+2,60+17,36+26,0+8,42+2,44*2+16,60+22,46+7,26+2,43*2+14,10+11,30+24,10+4,10+2,40*2+5,44+19,10+4,90*2+3,63+3,84+4,94+11,70+5,75+2,26+4,0+1,50+7,0+2,0+32,26+3,42+47,50+6,72+14,0+1,30+0,82+2,80	m	537,1
		razem	m	537,1
VII ROBOTY INNE				
20		Regulacja podziemnych zaworów wodociągowych wodociągowa na zjazdach 4	szt	4
		razem	szt	4
21		Regulacja studzienek kanalizacji deszczowej, sanitarnej i telekomunikacyjnej telekomunikacyjne 2 kanalizacyjne 4	szt	2
			szt	4
		razem	szt	6
22		Rury osłonowe do przewodów energetycznych pod zjazdami fi 110 PE	m	70,5