

Przedmiar robót

Przebudowa dróg gminnych w m. Trzebusz

Obiekt	Przebudowa dróg gminnych w m. Trzebusz
Rodzaj robót	Przebudowa dróg
Branża	drogowa
Kod CPV	45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Lokalizacja	miejsowość Trzebusz dz. geodez. nr 494/10 508/1 507 498 obr. Trzebusz
Inwestor	Gmina Trzebiatów ul. Rynek 1 72-320 Trzebiatów
Biuro kosztorysowe	Biuro Projektów organizacji ruchu i nadzoru Bożena Cichoń 72-300 Gryfice ul. Akacyjowa 3 E/5

Spis działów przedmiaru robót

Przebudowa dróg gminnychw m. Trzebusz

Nr	Opis
	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
	II. PODBUDOWA
	III. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA
	IV. NAWIERZCHNIA
	V. ODWODNIENIE
	VI. OZNAKOWANIE
	VII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Tabela przedmiaru robót

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa dróg gminnych w m. Trzebusz

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		0+235,0 do 0+446,30 211,30*6,0 odc CF 0+000 do 0+165 165,0*6,0 odc BE 0+000 do 0+103,90 103,90*6,0 0+103,90 do 0+300 196,10*6,0 0+300 do 0+397,65 97,65*6,0 0+397,65 do 0+459,60 61,95*6,0 na wjazdach odc CF 194,40 odc AE (653,10+31,6+49,15) odc BD (328,80+31,60) parking odc CF (26,10*5,0) zatoka postojowa str prawa CE (100+24,87+20,75) utwardzone pobocze 585	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1.267,8 990 623,4 1.176,6 585,9 371,7 194,4 733,85 360,4 130,5 145,62 585
		razem	m2	8.747,17
12	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa kamiennego 0/63 mm , grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm . Materiał z rozbiórki przekruszony.-jezdni,parking , zatoka postojowa Materiał z rozbiórki zmagazynowany 2462,845*0,20*2,0=985,138 Mg odc AE 0+000 do 0+054,80 54,80*5,70 0+054,80 do 0+143,20 88,40*5,70 0+143,20 do 0+235 91,80*5,70 0+235,0 do 0+446,30 211,30*5,70 odc CF 0+000 do 0+165 165,0*5,70 odc BE 0+000 do 0+103,90 103,90*5,70 0+103,90 do 0+300 196,10*5,70 0+300 do 0+397,65 97,65*5,70 0+397,65 do 0+459,60 61,95*5,70 parking odc CF (26,10*5,0) zatoka postojowa str prawa CE (100+24,87+20,75)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	312,36 503,88 523,26 1.204,41 940,5 592,23 1.117,77 556,605 353,115 130,5 145,62
		razem	m2	6.380,25
13	D-04.04.00 D-04.04.01	Podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm zjazdu , chodnik na wjazdach odc CF 194,40 odc AE (653,10+31,6+49,15) odc BD (328,80+31,60) chodnik 134,9+1,1+1,7+4,0+6,3+5,4+4,4+3,1+11,10	m2 m2 m2 m2	194,4 733,85 360,4 172
		razem	m2	1.460,65
14	D-04.04.00 D-04.04.02 D-02.03.01.c	Podbudowy z kruszyw naturalnych,16/32mm owiniętego w geowłókninę separacyjną o wodoprzepuszczalności 100-130 l/m2 warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm- utwardzone pobocze str lewa odc BE 0+105,10 do 0+233,40 138,30*4,50-37,35	m2 m2	585 585
		razem	m2	585
		III. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA		
15	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej c 12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej wystający +10 cm 38,4+45,9+18,4+41,6+40,8	m m	185,1 185,1
16	D-08.01.01	Krawężniki betonowe - opornik o wymiarach 15x25cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem C 12/15 , na podsypce cementowo-piaskowej odc CF 15,6+14,9+17,5+20,75+20,5+19,95+19,50+22,40 odc AE 16,80+30,2+12,6+20,2+13,6+17,4+55,55+46,4+19,3+12,0+36,9+27,10+33,40+30,7+22,10+33,10+34,9+33,65+20,9+18,9 odc BD 5,9+31,9+22,85+27,8+27,4+11,50+16,4+23,2+13,0+264,0+16+18,6+16,3+14,8+52,10+18,5+19,75	m m m m	151,1 535,7 600
		razem	m	1.286,8
17	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22cm, z wykonaniem ławy betonowej zwykłej C 12/15, na podsypce cementowo-piaskowej 30,1+7,7+16,2+7,85+12,2	m m	74,05 74,05
18	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 21,65+27+13,1+47,7+18,7+7,2+8,4+8,0+2,4+2,2+2,0+2,8+1,2+2,75+9,8	m m	174,9 174,9
		razem	m	174,9
		IV. NAWIERZCHNIA		
19	D-04.03.01 D-05.03.05	Warstwa wiążąca AC 16W dla KR 1-2 grubości 5 cm z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy 5397+77,66	m2 m2	5.474,66 5.474,66
		razem	m2	5.474,66

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa dróg gminnych w m. Trzebusz

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
20	D-04.03.01	Warstwa ścierna z AC11S grubości 4 cm z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy		
	D-05.03.05			5.397
21	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm 1:4 wypełnieniem spoin piaskiem, (żółty oraz grafit)	m2	172
22	D-05.03.23a	Wjazd z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm 1:4 wypełnieniem spoin piaskiem-czerwone na wjazdach odc CF 194,40 odc AE (653,10+31,6+49,15) odc BD (328,80+31,60)	m2 m2 m2	194,4 733,85 360,4
		razem	m2	1.288,65
23	D-10.01.01	Utwardzone pobocze płytą ażurową typu MEBA, na podsypce piaskowej gr 5 cm (piasek gruby), z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	585
24	D-05.02.02	Nawierzchnia z brukowca obrobionego 20/25 (kamień z rozbiórki) na podsypce cementowo-piaskowej 1/3 grubości oraz spoinowany żywicą epoksydową na 2/3 głębokości spoiny. parking 132,2 zabruki 13,50+11,50+9,6 zatoka 100+24,87+20,75	m2 m2 m2	132,2 34,6 145,62
		razem	m2	312,42
V. ODWODNIENIE				
25	D-06.04.01	Czyszczenie przepustów o średnicy 0,4m z namułu o grubości do 50% jego średnicy 10+10,0+7+12,5+15,0+9	m	63,5
		razem	m	63,5
26	D-06.01.03	Obudowy wylotów i wylotów przepustów z kamienia polnego o średnicy 40cm na podsypce cementowo-piaskowej (brukowiec z odzysku)	szt	18
27	D-06.04.01	Czyszczenie przepustów o średnicy 0,8m z namułu o grubości do 50% jego średnicy 10+18	m	28
		razem	m	28
28		Obudowy wlotów i wylotów kolektorów o średnicy 80cm z kamienia polnego na podsypce cementowo piaskowej	szt	3
29	D-06.04.01	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu grubości 20cm na wlocie i wylocie przepustów 10,0+7+10+5+5+5 renowacja odc FC 126	m m	42 126
		razem	m	168
VI. OZNAKOWANIE				
30	D-07.02.02	Słupki z rur stalowych o średnicy 120mm przeszkodowe U12C	szt	15
31	D-07.02.01	Słupki z rur stalowych o średnicy 50mm do pionowych znaków drogowych	szt	5
32	D-07.02.01	Pionowe znaki, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3m2 A-7 ustęp pierwszeństwa 3 D-18 parking 2 tabliczka pod D18 2	szt szt szt	3 2 2
		razem	szt	7
VII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
33	D-06.03.01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III odc ABE str lewa (35,0*2)/2+(10+12,0+2,0+7,0+15,0+17,0)*1,50+128,0*1,5+(8,0+30,0+16,0+20)*2,50 5,0*2,0+25,0*1,5+95,0*2,0 str prawa (45,0+50,0+10,0+30,0+35,0)*1,20+294,0*1,5 odc BCD str lewa (35+15,0+10,0+23,0+22,0+15,0+10,0+5,0+212,40)*1,50 str prawa (50,0+7,50+7,50+7,50+30,0+15,0+10,0+15,0+25,0+15,0+17,0+10,0+35,0)*2,0 odc CF str lewa (5,0+26,50+5,0)*1,50+125,0*2,0 str prawa (10,0+5,0+7,50+8,50+8,50+15,0+37,0+3,0+35,0)*1,50	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	506,5 237,5 645 521,1 489 304,75 194,25
		razem	m2	2.898,1
34	D-06.03.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm odc ABE str lewa (35,0*2)/2+(10+12,0+2,0+7,0+15,0+17,0)*1,50+128,0*1,5+(8,0+30,0+16,0+20)*2,50 5,0*2,0+25,0*1,5+95,0*2,0 str prawa (45,0+50,0+10,0+30,0+35,0)*1,20+294,0*1,5 odc BCD str lewa (35+15,0+10,0+23,0+22,0+15,0+10,0+5,0+212,40)*1,50 str prawa (50,0+7,50+7,50+7,50+30,0+15,0+10,0+15,0+25,0+15,0+17,0+10,0+35,0)*2,0 odc CF str lewa (5,0+26,50+5,0)*1,50+125,0*2,0 str prawa (10,0+5,0+7,50+8,50+8,50+15,0+37,0+3,0+35,0)*1,50	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	506,5 237,5 645 521,1 489 304,75 194,25
		razem	m2	2.898,1
35	D-06.03.01	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej odc ABE str lewa (35,0*2)/2+(10+12,0+2,0+7,0+15,0+17,0)*1,50+128,0*1,5+(8,0+30,0+16,0+20)*2,50 5,0*2,0+25,0*1,5+95,0*2,0 str prawa (45,0+50,0+10,0+30,0+35,0)*1,20+294,0*1,5 odc BCD str lewa (35+15,0+10,0+23,0+22,0+15,0+10,0+5,0+212,40)*1,50 str prawa (50,0+7,50+7,50+7,50+30,0+15,0+10,0+15,0+25,0+15,0+17,0+10,0+35,0)*2,0 odc CF str lewa (5,0+26,50+5,0)*1,50+125,0*2,0 str prawa (10,0+5,0+7,50+8,50+8,50+15,0+37,0+3,0+35,0)*1,50	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	506,5 237,5 645 521,1 489 304,75 194,25

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa dróg gminnychw m. Trzebusz

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	2.898,1