

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej w m Paprotno

Obiekt	Droga gminna m Paprotno
Rodzaj robót	Przebudowa drogi gminnej w m Paprotno
Branża	drogowa
Kod CPV	45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Lokalizacja	powiat gryficki gmina Karnice obręb Paprotno
Inwestor	Gmina Karnice ul. Nadmorska 7 72-343 Karnice
Biuro kosztorysowe	Projekty Budowy Dróg Ernest klos ul Fabryczna 2B 72-300 Gryfice

Spis działów przedmiaru robót

Droga gminna m Paprotno

Nr	Opis
	I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE Nr ST: D-00.00.00 D-01.00.00
	II. PODBUDOWA Nr ST: D-04.00.00
	III. NAWIERZCHNIA
	IV. KRAWĘŻNIKI , OPORNIKI
	V. ODWODNIENIE
	VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Tabela przedmiaru robót

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Droga gminna m Paprotno

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Droga gminna m Paprotno

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
24	D-04.04.02b	Podbudowy zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0-31,5mm , kruszywo łamane C 90/3 stabilizowanego mechanicznie gubości 10 cm - chodnik chodnik odc BF str lewa 30,0*(3,20+1,50)/2+(27,0+26,0+26,0)*1,50+(1,50+1,70)/2*30,0+1,20*(25,0+22,50+35,0+17,50)+1,10*120,0 dojścia do furtek 1,0*1,40+1,0*2,60+1,0*2,70+4,0*1,0 strona prawa (7,50+7,50+7,50+7,50)*1,0 chodnik k/świetlicy (40,0+5,0)*1,50+7,50*1,0	m2 m2 m2 m2	489 10,7 30 75
		razem	m2	604,7
25	D-04.04.02b	Podbudowy zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0-31,5 mm, kruszywo łamane C 90/3 stabilizowane mechanicznie po zagęszczeniu grubość 20cm zjazdy wg tabeli AB 76,85 zjazdy wg tabeli odc BF 254,92 pod płyty JOMB (68,0+27,0+27,0+22,0)*(1,0+2*0,50)+(1,0+1,0)*144 pod płyty MEBA 59,70 odc AB str I zatoka 28,50*5,0 odc BB' 10,70*(5,10+6,0)/2+2,815	m2 m2 m2 m2 m2 m2	76,85 254,92 576 59,7 142,5 62,2
		razem	m2	1.172,17
26	D-04.04.02b	Podbudowy zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0-31,50mm , kruszywo łamane C90/3 stabilizowane mechanicznie , grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm - jezdnia AB 0+000 do 0+132 72,80*2,68+85,90*2,68+46,10*5,0+33,696 -jezdnia BC 0+000 do 0+122,75 122,75*5,0 0+122,75 do 0+159,05 36,30*(5,0+4,68)/2 0+159,05 do 0+411 251,925*4,68 sięgacz DG 0+000 do 0+095,90 95,90*3,86 zjazdy bitumiczne pkt E 92,40 pkt F 19,20 zjazdy bitumiczne wg tab 21,65 mini rondo 125,65+28,26 zabruki 15,30+1,50+5,0+5,0+5,0 parking 7,50*5,0+10,60*5,0	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	689,512 613,75 175,692 1.179,009 370,174 92,4 19,2 21,65 153,91 31,8 90,5
		razem	m2	3.437,597
27	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 5 cm AC16W z oczyszczeniem i skropieniem podłoża KR1-KR2 jezdnia odc AB 0+000 do 0+132 78,80*2,58+85,90*2,58+46,10*5,0 jezdnia BC 0+000 do 0+122,75 122,75*5,0 0+122,75 do 0+159,05 36,30*(5,0+4,58)/2 0+159,05 do 0+411 251,95*4,58 sięgacz DG 0+000 do 0+095,90 95,90*3,68 zjazdy bitumiczne pkt E 92,40 punkt F 19,20 zjazdy whg tabeli 21,65 poszerzenie oraz sk w km 0+053,25 78,25	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	655,426 613,75 173,877 1.153,931 352,912 92,4 19,2 21,65 78,25
		razem	m2	3.161,396
III. NAWIERZCHNIA				
28	D-05.03.05a	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S grubości 4 cm dla KR1-KR2 z oczyszczeniem i skropieniem podłoża odc AB 0+000 do 0+132 132,0*5,0 odc BC 0+000 do 0+122,75 122,75*5,0+6,50+6,50 0+122,75 do 0+159,05 36,30*(5,0+4,50)/2 0+159,05 do 0+411 251,95*4,50 rozjazdy w punkcie E 92,40 w punkcie F 19,20 sięgacz DG 3,50*95,9 poszerzenie oraz sk w km 0+053,25 78,25 zjazdy wg tab 21,65	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	660 626,75 172,425 1.133,775 92,4 19,2 335,65 78,25 21,65
		razem	m2	3.140,1
29	D-05.02.02	Nawierzchnia z brukowca z odzysku na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5-9 cm. Wykonanie spoiny z użyciem zaprawy na bazie cementu zawierającego tras do spoinowania nawierzchni kamiennych. zabruki 15,30+1,50+5,0+5,0+5,0 mini rondo 125,65 parking 7,0*5,0+10,60*5,0	m2 m2 m2	31,8 125,65 88
		razem	m2	245,45
30	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej trapezowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm wypełnieniem spoin piaskiem.- wyspa przejazdowa (kolor czerwony) wyspa przejazdowa o średnicy 3 m 28,26	m2	28,26
		razem	m2	28,26
31	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm wypełnieniem spoin piaskiem.- chodnik kolor czerwony chodnik odc BF str lewa 30,0*(3,20+1,50)/2+(27,0+26,0+26,0)*1,50+(1,50+1,70)/2*30,0+1,20*(25,0+22,50+35,0+17,50)+1,10*120,0 dojścia do furtek 1,0*1,40+1,0*2,60+1,0*2,70+4,0*1,0 strona prawa (7,50+7,50+7,50+7,50)*1,0 chodnik k/świetlicy (40,0+5,0)*1,50+7,50*1,0	m2 m2 m2 m2	489 10,7 30 75
		razem	m2	604,7

Tabela przedmiaru robót

Droga gminna m Paprotno

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
32	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm wypełnieniem spoin piaskiem- wjazdy kolor grafit odc AB wg tabeli 76,85 odc BF wg tabeli 254,92 odc BB' 10,70*(5,10+6,0)/2+2,815 odc AB str l zatoka 28,50*5,0	m2 m2 m2 m2	76,85 254,92 62,2 142,5
		razem	m2	536,47
33	D-05.03.02a	Nawierzchnia z ażurowych płyt drogowych betonowych , podwójnie zbrojona, typu JOMB o grubości 12cm z wypełnieniem spoin żwirem 16/32 (68,0+27,0+27,0+22,0)*2	m2	288
		razem	m2	288
34	D-05.03.02a	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych 60*40 o grubości 10cm na podsypce piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem typu MEBA odc AB str lewa 59,70	m2	59,7
		razem	m2	59,7
IV. KRAWĘŻNIKI , OPORNIKI				
35	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe - opornik o wymiarach 12/25cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem C 12/15 , na podsypce cementowo-piaskowej 26,70+74,70+18,30+15,40+57,0+13,30+96,10+10,0+6,50+2,40+6,70+6,60+14,40+6,70+5,90+24,80+6,50+6,80+35,50+20,0+5,30+5,60+19,90+20,0+20,60+4,50	m	530,2
		razem	m	530,2
36	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22cm, z wykonaniem ławy betonowej zwykłej C 12/15, na podsypce cementowo-piaskowej 9,20+9,60+8,60+9,20+9,0+9,0+8,40+8,50	m	71,5
		razem	m	71,5
37	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3,80+29,80+18,30+27,70+25,80+9,0+1,50+7,50+24,30+23,8+36,20+18,10+122,90+8,0 k/światlicy 6,80+5,80+5,80+16,40	m m	356,7 34,8
		razem	m	391,5
38	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej C 12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 16,70+14,20+11,70+20,30+15,30+24,70+22,70+27,0+21,40+21,0+33,10+14,80+121,80 k/światlicy 22,90+4,90+6,80	m m	364,7 34,6
		razem	m	399,3
V. ODWODNIENIE				
39	D-03.01.01	Wykonanie przepustu fi 40 z rury PCV SN 8 na warstwie piasku gr 20 cm	mb	17
40	D-03.02.01	Wykonanie przykanalika fi 250 rury PCV SN 8 na warstwie piasku gr 100 cm	mb	29,5
41	D-03.02.01	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem i syfonem	szt	3
42	D-06.04.01	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu grubości 20cm str prawa 0+000 25,0 str lewa wylot z przepustu 25	m m	25 25
		razem	m	50
VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
43	D-06.01.01	Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kategorii I-III str prawa i strona lewa 0+000 do 0+132 85,0*2,0+40,0*(2,50+1,0)/2+85,0*1,40 odc BC str prawa 7,50*1,50+13,0*6,0+7,50*2,50+27,50*4,10+25,0*(4,10+1,0)/2 odc CD str p (27,50+40,0+22,0+25,0)*(1,0+2,70)/2 odc DF str p (20,0+25,0+15,0+30,0)*(1,10+2,10)/2 str lewa 0+271 do 0+411 140,0*0,60 sięgacz DG 95,90*(1,0+1,20)/2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	359 284,5 211,825 144 84 105,49
		razem	m2	1.188,815
44	D-06.01.01	Wykonanie pobocza z gruntu dowiezionego przepuszczalnego z zagęszczeniem warstwami. 0+000 do 0+069 str prawa 69,0*(1,0+0,25)/2*0,30 str lewa 0+000 do 0+084 84*(1,0+0,25)/2*0,30 str prawa odc BF 0+122,75 do 0+263,0 153,0*(1,0+0,25)/2*0,30 271,0+9,50 do 0+376 114,50*(1,0+0,25)/2*0,30 str lewa odc EF (15,0+35,0)*(1,0+0,25)/2*0,30	m3 m3 m3 m3 m3	12,938 15,75 28,688 21,469 9,375
		razem	m3	88,22
45	D-06.03.01	Wykonanie pobocza gruntowego z gruntu urodzajnego (humusu) grubości minimum 10 cm z wyprofilowaniem ze spadkiem , obsianie trawą i zawałowaniem. str prawa i strona lewa 0+000 do 0+132 85,0*2,0+40,0*(2,50+1,0)/2+85,0*1,40 odc BC str prawa 7,50*1,50+13,0*6,0+7,50*2,50+27,50*4,10+25,0*(4,10+1,0)/2 odc CD str p (27,50+40,0+22,0+25,0)*(1,0+2,70)/2 odc DF str p (20,0+25,0+15,0+30,0)*(1,10+2,10)/2 str lewa 0+271 do 0+411 140,0*0,60 sięgacz DG 95,90*(1,0+1,20)/2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	359 284,5 211,825 144 84 105,49
		razem	m2	1.188,815

Tabela przedmiaru robót

Droga gminna m Paprotno

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
46	D-06.03.01	Wykonanie pobocza umocnionego z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0-31,50mm, kruszywo łamane C 90/3 stabilizowane mechanicznie grubości 20 cm odc CF str prawa (25,0+40,0+20,0+5,0+20,0+8,0)*1,0+18,0 (15,0+15,0+15,0+30,0)*1,0+18,0	m2 m2	136 93
		razem	m2	229
47	D-03.02.01	Regulacja pionowa kratk ściekowych ulicznych	szt	3
48	D-03.02.01	Regulacja zaworów wodociągowych 5	szt	5
		razem	szt	5
49	D-01.03.04	Układanie w wykopie rur ochronnych dwudzielnych o średnicy do 110mm zabezpieczenie urządzeń obcych 25,70+8,50+11,0+18,0+8,80+15,7+10,0+10,0+10,0	m	117,7
		razem	m	117,7
50	D-07.02.01a	Słupki z rur stalowych o średnicy 70mm do pionowych znaków drogowych	szt	15
51	D-07.02.01a	Pionowe znaki , nakazu, i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m2 znak STOP B-20 1 krzyż Sw Andrzeja 1 D-6 przejście dla pieszych 4 ruch okrężny C-12 3 A-7 4 A-8 3 D-2 3 D-18 4	szt szt szt szt szt szt szt szt	1 1 4 3 4 3 3 4
		razem	szt	23
52	D-07.02.02a	Słupki prowadzące (biało-czerwone) U-1a montowane na poboczu w gruncie	szt	6
53	D-07.01.01a	Linie na przejściach dla pieszych malowane mechanicznie (4,0*5,0)/2*2	m2	20
		razem	m2	20
54	D-09.01.01	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7m z zaprawą dołów do połowy głębokości-dąb nasadzenie w miejscu wskazanym przez inwestora 1	szt	1
		razem	szt	1
55	D-09.01.01	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7m z zaprawą dołów do połowy głębokości-np laurowiśnia	szt	5