

## **Przedmiar robót**

Zagospodarowanie terenu zieleni prz UG Karnice

Obiekt	Zagospodarowanie terenu zieleni przy Urzędzie Gminy Karnice
Rodzaj robót	roboty drogowe
Branża	drogowa
Kod CPV	45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Lokalizacja	Karnice dznr 146/21 108/2 45 obręb Karnice
Inwestor	Gmina Karnice ul Nadmorska 7 Karnice
Biuro kosztorysowe	Projekty Budowy Dróg Ernest Klos ul. Fabryczna 2B 72-300 Gryfice

## Spis działów przedmiaru robót

Zagospodarowanie terenu zieleni przy Urzędzie Gminy Karnice

Nr	Opis
	I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Nr ST: D-01.00.00
	II. PODBUDOWA Nr ST: D-04.00.00
	III. NAWIERZCHNIA Nr ST: D-05.00.00
	IV. KRAWĘŻNIKI , OPORNIKI
	V. ZIELEŃ
	VI. ODWODNIENIE

### Tabela przedmiaru robót

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
	D-01.00.00	<b>LRBOTY PRZTGOTOWAWCZE</b>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym plac W1-W2-W3 0,041 plac W4-W5-W6-W7 0,02550+0,021+0,039 razem	km km km	0,041 0,086 0,127
2	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawcę krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej bez względu na rodzaj podsypki plac str lewa 19,0+19,80 pac str prawa 4,90*2+33,50 razem	m m m	38,8 43,3 82,1
3	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej plac str prawa 12,40 razem	m m	12,4 12,4
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawcę plac str lewa 19,80*1,0 razem	m2 m2	19,8 19,8
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawcę plac str prawa 2,10*3,0 razem	m2 m2	6,3 6,3
6	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z brukowca grubości 16-20cm plac str lewa 2,20*3,0 razem	m2 m2	6,6 6,6
7	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej z transportem w miejsce wskazane przez inwestora na podsypce piaskowej z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawcę plac str prawa 4,80*6,90+9,70*1,40 razem	m2 m2	46,7 46,7
8	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka z wywozem w miejscwe wskazane przez inwestora nawierzchni z płyt drogowych betonowych typu JOMB grubości 12 lub 15cm bez względu na rodzaj spoinowania i rodzaj podsypki pac strona lewa (8,60+12,70)/2*14,70 (11,0+19,0)/2*27 razem	m2 m2 m2	156,555 405 561,555
9	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 15cm z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez inwestora plac str prawa 1,10*8,0+2,0*8,70 razem	m2 m2	26,2 26,2
10	D-01.02.04	Rozebranie -cokołów betonowych o grubości do 30cm z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawcę murek plac strona lewa 14,70*(0,30*0,50)+3,0*(0,30*0,50)+4,20*(0,30*0,50) razem	m3 m3	3,285 3,285
11	D-02.00.00 D-02.01.01	Wykopy. Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj łyżki 0,40m3 w gruncie kat III-IV z transportem urobku w miejsce wybrane przez wykonawcę  plac W1-W2-W3 jezdnia (41,0*6,0+30,75)*0,43 plac manewrowy str prawa (20,0*5,0)*0,43 plac manewrowy str lewa (28,60*5,0)*0,43 plac W4-W5-W6-W7 jezdnia W8 - W7 (22,50*5,0+10,25)*0,43 jezdnia W4 -W5 (21,0*5,0+10,25)*0,43 jezdnia W5-W6 (39,0*5,0+10,25)*0,43 plac manewrowy (15,0*5,0+22,50*5,0+15,0*5,0+10,0*5,0+7,0*5,0+10,0*3,0+7,50*5,0-18,0)*0,43 zjazd (4,0*2,0+6,0*5,0+(1,50+2)/2*2)*0,43 razem	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	119,003 43 61,49 52,783 49,558 88,258 170,71 17,845 602,647
12	D-03.02.01	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	1
	D-04.00.00	<b>II. PODBUDOWA</b>		
13	D-04.01.01	Koryta o głębokości 25cm na całej szerokości chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI plac W1-W2-W3 chodniki str prawa 4,0*(2,45+3,40)/2+6,0*1,50+10,0*1,50+6,50*1,50+16,60 chodnik str lewa 5,0*2,75+5,0*(2,50+1,0)/2+16,60 plac W4-W5-W6-W7 chodnik 17,50*1,50+4,0*3,0+10,0*1,50+19,0*3,0+3,0*5,0+6,0*2,50+16,6 razem	m2 m2 m2 m2	62,05 39,1 156,85 258
14	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI plac W1-W2-W3 jezdnia 41,0*6,0+30,75 plac manewrowy str prawa 20,0*5,0 plac manewrowy str lewa 28,60*5,0	m2 m2 m2	276,75 100 143

## Tabela przedmiaru robót

Zagospodarowanie terenu zieleni przy Urzędzie Gminy Karnice

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		chodniki str prawa 4,0*(2,45+3,40)/2+6,0*1,50+10,0*1,50+6,50*1,50+16,60	m2	62,05
		chodnik str lewa 5,0*2,75+5,0*(2,50+1,0)/2+16,60	m2	39,1
		plac W4-W5-W6-W7		
		jezdnia W8 - W7 22,50*5,0+10,25	m2	122,75
		jezdnia W4 -W5 21,0*5,0+10,25	m2	115,25
		jezdnia W5-W6 39,0*5,0+10,25	m2	205,25
		plac manewrowy 15,0*5,0+22,50*5,0+15,0*5,0+10,0*5,0+7,0*5,0+10,0*3,0+7,50*5,0-18,0	m2	397
		zjazd 4,0*2,0+6,0*5,0+(1,50+2)/2*2	m2	41,5
		chodnik 17,50*1,50+4,0*3,0+10,0*1,50+19,0*3,0+3,0*5,0+6,0*2,50+16,6	m2	156,85
		razem	m2	1.659,5
15	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa grubości 12 cm		
		plac W1-W2-W3		
		jezdnia 41,0*6,0+30,75	m2	276,75
		plac manewrowy str prawa 20,0*5,0	m2	100
		plac manewrowy str lewa 28,60*5,0	m2	143
		chodniki str prawa 4,0*(2,45+3,40)/2+6,0*1,50+10,0*1,50+6,50*1,50+16,60	m2	62,05
		chodnik str lewa 5,0*2,75+5,0*(2,50+1,0)/2+16,60	m2	39,1
		plac W4-W5-W6-W7		
		jezdnia W8 - W7 22,50*5,0+10,25	m2	122,75
		jezdnia W4 -W5 21,0*5,0+10,25	m2	115,25
		jezdnia W5-W6 39,0*5,0+10,25	m2	205,25
		plac manewrowy 15,0*5,0+22,50*5,0+15,0*5,0+10,0*5,0+7,0*5,0+10,0*3,0+7,50*5,0-18,0	m2	397
		zjazd 4,0*2,0+6,0*5,0+(1,50+2)/2*2	m2	41,5
		chodnik 17,50*1,50+4,0*3,0+10,0*1,50+19,0*3,0+3,0*5,0+6,0*2,50+16,6	m2	156,85
		razem	m2	1.659,5
16	D-04.04.01	Podbudowy zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0-31,5 mm, kruszywo łamane C 90/3 stabilizowane mechanicznie po zagęszczeniu grubość 20cm - jezdnia , plac manewrowy , zjazdy		
		jezdnia 41,0*6,0+30,75	m2	276,75
		plac manewrowy str prawa 20,0*5,0	m2	100
		plac manewrowy str lewa 28,60*5,0	m2	143
		plac W4-W5-W6-W7		
		jezdnia W8 - W7 22,50*5,0+10,25	m2	122,75
		jezdnia W4 -W5 21,0*5,0+10,25	m2	115,25
		jezdnia W5-W6 39,0*5,0+10,25	m2	205,25
		plac manewrowy 15,0*5,0+22,50*5,0+15,0*5,0+10,0*5,0+7,0*5,0+10,0*3,0+7,50*5,0-18,0	m2	397
		zjazd 4,0*2,0+6,0*5,0+(1,50+2)/2*2	m2	41,5
		razem	m2	1.401,5
	D-05.00.00	<b>III. NAWIERZCHNIA</b>		
17	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm wypełnieniem spoin piaskiem		
		plac W1-W2-W3		
		jezdnia 41,0*6,0+30,75	m2	276,75
		plac manewrowy str prawa 20,0*5,0	m2	100
		plac manewrowy str lewa 28,60*5,0	m2	143
		chodniki str prawa 4,0*(2,45+3,40)/2+6,0*1,50+10,0*1,50+6,50*1,50+16,60	m2	62,05
		chodnik str lewa 5,0*2,75+5,0*(2,50+1,0)/2+16,60	m2	39,1
		plac W4-W5-W6-W7		
		jezdnia W8 - W7 22,50*5,0+10,25	m2	122,75
		jezdnia W4 -W5 21,0*5,0+10,25	m2	115,25
		jezdnia W5-W6 39,0*5,0+10,25	m2	205,25
		plac manewrowy 15,0*5,0+22,50*5,0+15,0*5,0+10,0*5,0+7,0*5,0+10,0*3,0+7,50*5,0-18,0	m2	397
		zjazd 4,0*2,0+6,0*5,0+(1,50+2)/2*2	m2	41,5
		chodnik 17,50*1,50+4,0*3,0+10,0*1,50+19,0*3,0+3,0*5,0+6,0*2,50+16,6	m2	156,85
		razem	m2	1.659,5
		<b>IV. KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI</b>		
18	D-08.01.01	Krawężniki betonowe - opornik o wymiarach 12x25cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem C 12/15 , na podsypce cementowo-piaskowej		
		W1-W4		
		strona lewa 37,50	m	37,5
		str prawa 12,50+30,0	m	42,5
		W5-W8		
		str lewa 15,0+7,50+14,0	m	36,5
		str prawa 22,50+15,0+10,0+6,0+2,50+10,0+38,0	m	104
		razem	m	220,5
19	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22cm, z wykonaniem ławy betonowej zwykłej C 12/15, na podsypce cementowo-piaskowej		
		W4-W8 5,0+8,0+7,0+6,0+4,0+3,0+2,0+5,0+3,0+7,0	m	50
		razem	m	50
20	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		W1-W4 str lewa 2,75+5,0+2,50+2,50	m	12,75
		str prawa 2,50+6,0+3,50+5,0+5,0+7,50	m	29,5
		W4-W8 7,50+7,50+10,0	m	25
		17,50+7,50+5,0+10,0+7,50+5,0+10,0	m	62,5

## Tabela przedmiaru robót

Zagospodarowanie terenu zieleni przy Urzędzie Gminy Karnice

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	129,75
21	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej C 12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej. Krawężnik spoinowany		
		W1-W4		
		strona lewa 6,0+2,50+3,50+28,60+5,0	m	45,6
		str prawa 3,0+20,0+5,0	m	28
		W4-W8		
		str lewa 4,0+5,0+15,0+5,0+3,0+3,50+5,0+5,0+7,0+2,0	m	54,5
		str prawa 2,0+5,0+10,0+5,0+10,0+8,0+5,0+5,0+15,0+5,0	m	70
		3,0+5,0+22,50+5,0+13,50	m	49
		razem	m	247,1
22	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej C 12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej, krawężnik łukowy o promieniu R-3 ; R-1. Krawężnik spoinowany		
		15	m	15
		razem	m	15
		<b>V. ZIELEŃ</b>		
23	D-06.03.01	Wykonanie pobocza gruntowego z gruntu urodzajnego (humusu) grubości minimum 10 cm z wyprofilowaniem ze spadkiem, obsianie trawą i zawałowaniem.		
		790,0	m2	790
		razem	m2	790
		<b>VI. ODWODNIENIE</b>		
24	D-03.02.01	Wykonanie przykanalika fi 200 rury PCV SN 8 na warstwie piasku gr 10 cm	mb	20
25	D-03.02.01	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem i syfonem. Typ cieżkie	szt	4
26	D-03.02.01	Studnia kanalizacyjna Dn 600 mm PCV komplet do gł. 3 m do posadowienia na istniejącym kanale D-400 mm	szt	2