

Przedmiar robót

Obiekt	Budowa ciągów komunikacyjnych na terenie działek nr 416/1, 416/5 obręb Kulice, gmina Nowogard
Kod CPV	45233140-2 - Roboty drogowe
Inwestor	Gmina Nowogard Plac Wolności 1 72-200 Nowogard
Biuro kosztorysowe	CIVIL PLAN Biuro Projektowe Magdalena Karluk ul. Topolowa 3 72 - 200 Nowogard

Sporządził mgr inż. Kamil Karluk

Nowogard, 27.02.2026 r.

Tabela przedmiaru robót

Budowa ciągów komunikacyjnych na terenie działek nr 416/1, 416/5 obręb Kulice, gmina Nowogard

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE		
1		D-01.01.01.	Prace geodezyjne i pomiarowe		0
1.1	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym		
			Odcinek A - B 286,18/1000	km	0,286
			razem	km	0,286
2		D-01.02.01	Ścinanie drzew i karczowanie pni, nasadzenia kompensacyjne		0
2.1	KNNR 1 0101/02		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25cm		
			2	szt	2
			razem	szt	2
2.2	KNNR 1 0101/04		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45cm		
			3	szt	3
			razem	szt	3
2.3	KNNR 1 0101/05		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55cm		
			2	szt	2
			razem	szt	2
2.4	KNNR 1 0101/06		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65cm		
			2	szt	2
			razem	szt	2
2.5	KNNR 1 0101/07		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy powyżej 75cm		
			1	szt	1
			razem	szt	1
2.6	KNNR 1 0107/02		Wywożenie karpiny na odległość 10km		
			średnica 16-25 cm 2*0,07	mp	0,14
			średnica 36-45 cm 3*0,28	mp	0,84
			średnica 46-55 cm 2*0,45	mp	0,9
			średnica 56-65 cm 2*0,65	mp	1,3
			średnica 66-75 cm 2*0,88	mp	1,76
			średnica powyżej 75 cm 1*1,18	mp	1,18
			razem	mp	6,12
2.7	KNNR 1 0107/03		Wywożenie gałęzi na odległość 10km		
			średnica 16-25 cm 2*0,17	mp	0,34
			średnica 36-45 cm 3*0,77	mp	2,31
			średnica 46-55 cm 2*1,35	mp	2,7
			średnica 56-65 cm 2*1,95	mp	3,9
			średnica powyżej 75 cm 1*3,23	mp	3,23
			razem	mp	12,48
2.8	KNNR 1 0107/01		Wywożenie dłużyc na odległość 10km		
			średnica 16-25 cm 2*0,20	mp	0,4
			średnica 36-45 cm 3*0,30	mp	0,9
			średnica 46-55 cm 2*0,42	mp	0,84
			średnica 56-65 cm 2*0,58	mp	1,16
			średnica powyżej 75 cm 1*2,37	mp	2,37
			razem	mp	5,67
2.9	KNNR 1 0102/02		Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31-60% powierzchni		
			(2*25)*0,0001	ha	0,01
			razem	ha	0,01
2.10	KNR 2-21 0302/05		Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dolach o średnicy i głębokości 0,5m z całkowitą zaprawą dolów		
			10	szt	10
			razem	szt	10
3			Rozebranie obrzeży betonowych 8 x 30 cm betonowych		0
3.1	KNR 2-31 0814/02		Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej		

Tabela przedmiaru robót

Budowa ciągów komunikacyjnych na terenie działek nr 416/1, 416/5 obręb Kulice, gmina Nowogard

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			24	m	24
			razem	m	24
4		D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo - piaskowej		0
4.1	KNR 2-31 0808/03		Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej		
			12	m2	12
			razem	m2	12
5		D-01.02.04.	Wywóz materiałów z rozbiórki do 10 km		0
5.1	KNR 2-31 1510/04		Wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 0,5 km - łączna odległość wywozu 5 km		
			poz. 4 (24,0*0,08*0,30)*2,5	t	1,44
			poz. 5 12,0*0,08*2,5	t	2,4
			razem	t	3,84
5.2	KNR 2-31 1511/02		Nakłady uzupełniające do tablicy 1510 na transport materiałów samochodem samowyladowczym do 5-10t na dalsze 0,5km ponad 0,5km - wywóz na 5 km - dodatek x 9		
				t	3,84
5.3			Demontaż ławek wraz z kosztami utylizacji		3
5.4			Demontaż koszy na śmieci wraz z kosztami utylizacji		7
		D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
6		D-02.01.01	Roboty ziemne - wykopy - z wywozem materiału z wykopu na odległość do 5 km		0
6.1	KNR 2-01 0207/02		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km -		
			Tablica 1.1 379,33	m3	379,33
			Tablica 1.2 823,5*4,0	m3	3.294
			razem	m3	3.673,33
6.2	KNR 2-01 0214/03		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych - wywóz do 10 km - dodatek x 8		
				m3	3.673,33
7		D-02.03.01.	Roboty ziemne - nasypy wraz z zakupem i dostarczeniem materiału		0
7.1	KNR 2-01 0235/02		Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM))		
			Tablica 1.1 2927,15	m3	2.927,15
			razem	m3	2.927,15
7.2			Zakup materiału na nasyp wraz z transportem	m3	2.927,15
			PODBUDOWY		
8		D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		0
8.1	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
			pieszojezdnia - nawierzchnia mineralna 1471	m2	1.471
			ciąg pieszy - nawierzchnia mineralna 35	m2	35
			plac rekreacyjnych - nawierzchnia mineralna 113	m2	113
			razem	m2	1.619
9		D-04.02.01.	Warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm		0
9.1	KNR 2-31 0104/01		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie		
			pieszojezdnia - nawierzchnia mineralna 1471	m2	1.471
			ciąg pieszy - nawierzchnia mineralna 35	m2	35
			plac rekreacyjnych - nawierzchnia mineralna 113	m2	113
			razem	m2	1.619
9.2	KNR 2-31 0104/02		Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm		
				m2	1.619
10		D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm grubości 20 cm		0
10.1	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm		
			pieszojezdnia - nawierzchnia mineralna 1471	m2	1.471
			ciąg pieszy - nawierzchnia mineralna 35	m2	35
			plac rekreacyjnych - nawierzchnia mineralna 113	m2	113
			razem	m2	1.619

Tabela przedmiaru robót

Budowa ciągów komunikacyjnych na terenie działek nr 416/1, 416/5 obręb Kulice, gmina Nowogard

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
10.2	KNR 2-31 0114/06		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm	m2	1.619
			NAWIERZCHNIE		
11		D-05.01.03	Nawierzchnia mineralna - warstwa dynamiczna 0/16 mm gr. 6 cm odtworzenie nawierzchni - ul. Staszica		
			razem		0
11.1	KNR 2-31 0204/05		Nawierzchnia mineralna - warstwa dynamiczna 0/16 mm gr. 6 cm pieszozjezdnia - nawierzchnia mineralna 1471 ciąg pieszy - nawierzchnia mineralna 35 plac rekreacyjnych - nawierzchnia mineralna 113	m2 m2 m2	1.471 35 113
			razem	m2	1.619
12		D-05.01.03	Nawierzchnia mineralna - warstwa ścierna mineralna 0/8 mm gr. 4 cm odtworzenie nawierzchni - ul. Staszica		
			razem		0
13	KNR 2-31 0204/05		Nawierzchnia mineralna - warstwa ścierna mineralna 0/8 mm gr. 4 cm pieszozjezdnia - nawierzchnia mineralna 1471 ciąg pieszy - nawierzchnia mineralna 35 plac rekreacyjnych - nawierzchnia mineralna 113	m2 m2 m2	1.471 35 113
			razem	m2	1.619
			ELEMENTY ULIC		
14		D-08.01.01b.	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie z oporem		0
14.1	KNR 2-31 0403/03		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 wystające na podsypce cementowo-piaskowej Krawężnik 15x30 cm 642	m	642
			razem	m	642
14.2	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki, oporniki 642*0,075	m3	48,15
			razem	m3	48,15
15		D-08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na ławie z oporem		0
15.1	KNR 2-31 0407/05		Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Obrzeże 8x30 39	m	39
			razem	m	39
15.2	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod obrzeża 39*0,04	m3	1,56
			razem	m3	1,56
			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
16		D-06.01.01.	Humusowanie terenów zielonych wraz z obsianiem trawą - grubość 10 cm - poboczy oraz skarp		0
16.1	KNR 2-01 0510/01		Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 10 cm z obsianiem Pasy zieleni 735	m2	735
			razem	m2	735
17		D-06.01.01.	Złącza kablowe		0
17.1			Zmiana lokalizacji złącz kablowych - ustawienie wzdłuż granicy działki	komplet	9
18		D-01.03.08.	Istniejące elementy kolidujące z projektowaną drogą		0
18.1			Przestawienie hydrantu	kpl	1