

# PRZEDMIAR ROBÓT

ROBOTY DROGOWE - ETAP I - część 1 km 282+226 ÷ 282+426,00

Obiekt BUDOWA CHODNIKA PRZY DRODZE KRAJOWEJ NR 15 W M. WROCKI  
GMINA GOLUB-DOBRZYŃ.  
Kod CPV 45233140-2 - Roboty drogowe  
Lokalizacja WROCKI GMINA GOLUB-DOBRZYŃ  
Inwestor URZĄD GMINY GOLUB-DOBRZYŃ  
PLAC TYSIĄCLECIA 25  
87-400 GOLUB DOBRZYŃ  
Biuro kosztorysowe FUH Almako - Zbigniew Kotlarek  
87-124 Złotoria ul. Kazimierza Wielkiego 15B

Opracowano na podstawie przedmiaru oraz wytycznych i danych projektanta.

  
Zbigniew Kotlarek  
upr. bud. UAN-IV/8346/88/TO/88

---

Sporządził Zbigniew Kotlarek upr. bud. UAN-IV/8346/88/TO/88 - nr ewid. KUP/BO/1139/01

Toruń, 3 czerwca 2024 r.

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

BUDOWA CHODNIKA PRZY DRODZE KRAJOWEJ NR 15 W M. WROCKI GMINA GOLUB-DOBRZYŃ.

Nr	Opis	Wartość
1.	<b>BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO GOLUBSKO-DOBRZYŃSKIEGO PARKU PRZEMYSŁOWO-TECHNOLOGICZNEGO WE WROCKACH</b>	
1.1.	Odtworzenie i wyznaczenie osi punktów wysokościowych w terenie równinnym Nr ST: D-01.01.01 Kod CPV: 71315300-2	
1.2.	Zadjęcie warstwy humusu Nr ST: D-01-02-02 Kod CPV: D-01-02-02	
1.3.	Roboty ziemne Nr ST: D-02.00.00 Kod CPV: 45112000-5	
1.4.	Krawężniki i obrzeża Nr ST: D-08.01.01 Kod CPV: 45233220-7	
1.5.	Chodniki z kostki betonowej Nr ST: D-05.03.23 Kod CPV: 45233222-1	
1.6.	Rowy przydrożne Nr ST: D-06.01.01 Kod CPV: 45233220-7	
1.7.	Kanał technologiczny Nr ST: D-03-02-01 Kod CPV: 45232310-8	
1.8.	Zieleń Nr ST: D-09.01.01 Kod CPV: 45233220-7	
	<b>Razem</b>	
	<b>Ogółem kosztorys</b>	

## TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

BUDOWA CHODNIKA PRZY DRODZE KRAJOWEJ NR 15 W M. WROCKI GMINA GOLUB-DOBRZYŃ.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1. BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO GOLUBSKO-DOBRZYŃSKIEGO PARKU PRZEMYSŁOWO-TECHNOLOGICZNEGO WE WROCKACH</b>		
		D-01.01.01	<b>1.1. Odtworzenie i wyznaczenie osi punktów wysokościowych w terenie równinnym Kod CPV: 71315300-2</b>		
1	KNKRB 1 t.0109/03 wyd.I 1991		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na trasach dróg w terenie równinnym	km	0,2
2	KNKRB 1 t.0109/03 wyd.I 1991		Inwentaryzacja geodezyjna	km	0,2
		D-01.02.02	<b>1.2. Zadjęcie warstwy humusu Kod CPV: D-01-02-02</b>		
3	KNNR 1 0113/01		Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm 80/0,4	m2	200
			razem	m2	200
4	KNNR 1 0113/02		Dodatek za usunięcie dalszych 5cm grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) spycharkami gąsienicowymi Dopłata 5x	m2	200
5	KNNR 1 t.0205/04 wyd.I 2000		Wywiezienie nadmiaru ziemi urodzajnej uprzednio zmagazynowanej w hałdach samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość 1km - objętość humusu do wywiezienia poza plac budowy 80-6	m3	74
			razem	m3	74
6	KNNR 1 t.0208/01 wyd.I 2000		Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi - objętość humusu do wywiezienia poza plac budowy Dopłata 4x	m3	74
7	KNNR 1 t.0205/04 wyd.I 2000		Wywiezienie nadmiaru ziemi urodzajnej uprzednio zmagazynowanej w hałdach samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość 1km - objętość humusu do wykorzystania do umocnienia skarp i poboczy	m3	6
		D-02.00.00	<b>1.3. Roboty ziemne Kod CPV: 45112000-5</b>		
8	KNNR 1 0202/08		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość 1km - korytowanie pod nawierzchnie	m3	19
9	KNNR 1 0402/02		Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 10m z ziemi dostarczonej samochodami ( ziemia z wykopów )	m3	19
10	KNNR 1 0402/02		Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych z gruntu kategorii III-IV z ziemi dostarczonej samochodami ( wraz z kosztem ziemi )	m3	77
11	KNNR 1 0208/02		Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kategorii I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej Dopłata 4x	m3	77
		D-08.01.01	<b>1.4. Krawężniki i obrzeża Kod CPV: 45233220-7</b>		
12	KNR 2-31 0407/04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	400
		D-05.03.23	<b>1.5. Chodniki z kostki betonowej Kod CPV: 45233222-1</b>		
13	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	300
14	KNNR 6 0105/06		Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm	m2	300
15	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	300

**TABELA PRZEDMIARU ROBÓT**

BUDOWA CHODNIKA PRZY DRODZE KRAJOWEJ NR 15 W M. WROCKI GMINA GOLUB-DOBRZYŃ.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 2-31 0114/06		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Dopłata 5x	m2	-300
17	KNR 2-31 t.0103/04 wyd.IV 1995		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	300
		D-06.01.01	<b>1.6. Rowy przydrożne</b> <b>Kod CPV: 45233220-7</b>		
18	KNNR-W 10 2308/02		Wykopy nowych rowów (wykonanie płytkich rowów chłonno-odparowujących gł. 20 cm) z transportem ziemi na odległość do 1km  (1,90+0,40)*0,5*0,20*130	m3	29,9
			razem	m3	29,9
19	KNNR-W 1 0503/04		Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i dna rowów wykonywanych mechanicznie w gruncie kategorii III (0,75*2*1,5+0,40)*130	m2	344,5
			razem	m2	344,5
20	KNNR-W 10 2310/05		Skarpowanie brzegów rowów w gruncie III kategorii i grubości zbierania 20cm wykonywane koparkami 0,25-1,20m3 z transportem na odległość do 1km - renowacja rowów istniejących (0,75*2*1,5+0,40)*305	m2	808,25
			razem	m2	808,25
		D-03-02-01	<b>1.7. Kanał technologiczny</b> <b>Kod CPV: 45232310-8</b>		
21	KNR 5-01 0106/04		Budowa kanalizacji kablowej z rur kablowych PE w gruncie kategorii III, 1-warstwowej, 4-rury w warstwie	m	200
22	KNR 5-01 0401/02		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych typu SK-2, w gruncie kategorii III	studnia	3
		D-09.01.01	<b>1.8. Zieleń</b> <b>Kod CPV: 45233220-7</b>		
23	KNR 2-01 0510/01		Humusowanie warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - humus z odzysku	m2	60
24	KNR 2-01 0510/02		Humusowanie warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm - humus z odzysku	m2	60