

Przedmiar robót

Budowa placu postoju wraz z ogrodzeniem w oddziale 866c
w Nadleśnictwie Poddębice

KODY CPV

GRUPY ROBÓT

- 451 Przygotowanie terenu pod budowę
- 452 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

KLASY ROBÓT

- 4511 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
- 4523 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg

KATEGORIE ROBÓT

- 45111 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
- 45233 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

KOD CPV 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Opracowanie: październik 2025 rok

Adres obiektu: gmina Warta, powiat Sieradz

Inwestor: Nadleśnictwo Poddębice

Adres: Poddębice, 98-200 Poddębice, Rodrysin 18A

Projektował: mgr inż. Marian Rajsman

Adres: 94-125 Łódź ul. Kukuczki 30

Spis działów przedmiaru

- 45111 I. Roboty przygotowawcze
- 45111 II. Roboty ziemne
- 45233 IV. Podbudowa
- 45233 V. Nawierzchnia
- 45340 VII. Ogrodzenie

PRZEDMIAR

Lp.	KNNR.KNR Specyfik.	Opis robót i wyliczenie ilości	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
		I. Roboty przygotowawcze i ziemne		
1.	DL.01.01.01	Odtworzenie wymiarów postoju i ogrodzenia w terenie oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.		
		26*6+32*33=864 m2	m2	
		(26*6+32*33)/10000	0,1212	
			ha	0,1212
2.	DL.01.02.02	Usunięcie darniny i humusu grubości średniej 15 cm z wywozem poza teren robót do 3 km		
		(590+155+16,20+20,50+71,80)*0,15=128,03	128	
		m3	128	
			m3	128
3.	DL.02.01.01	Roboty ziemne - wykopy - wyrównanie terenu wykonywane równiarką z zagęszczeniem		
		(590+155+16,20+20,50+71,80)*0,20=170,70	171	
		m3	171	
			m3	171
4.		Załadunek i wywóz usuniętego humusu oraz nadmiaru gruntu z wykopów i wywóz poza teren Nadleśnictwa staraniem i na koszt wykonawcy		
	DL.02.01.01	E56*50%+E61*20%=98,20	98	
			98	
			m3	98
5.	DL.02.03.01	Dowóz gruntu G1 - pospółki na warstwę wyrównawczą i na podsypkę pod płyty i pobocza		
	postój	(590+155+109)*0,15=128,10	128	
	R10%	12,8	13	
			141	
			m3	141
6.	DL.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów - wyrównanie z gruntu dowiezonego G1		
			141	
			141	
		razem:	m3	141
		IV. Podbudowa		
7.	DL.04.01.01.	Profilowanie, korytowanie z zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni i poboczy		
	postój	590	590	
	dojazd	155	155	
	pobocza	16,20+20,50+71,80=108,50	109	
		Razem:	854	
			m2	854

		V. Nawierzchnia		
8.	DL.05.02.01	Ułożenie dolnej warstwy nawierzchni tłuczniowej z kruszywa łamanego skalnego twardego - granitu frakcji 0/63 gr 18 cm		
	postój	590	590	
	poszerzenie	$(30+25)*2*0,15=16,50$	17	
	dojazd	155	155	
		Razem:	762	
			m2	762
9.	DL.05.02.01	Ułożenie górnej warstwy nawierzchni tłuczniowej z kruszywa łamanego skalnego twardego - granitu frakcji 0/31,5 grubości 9 cm z zamięłowaniem		
	postój	590	590	
	dojazd	155	155	
		Razem:	745	
			m2	745
10.	DL-06.03.01B	Umocnienie poboczy placu i dojazdu mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5 mm. Grubość po zagęszczeniu 12 cm.		
	pobocza	$16,20+20,50+71,80=108,50$	109	
		Razem:	109	
			m2	109
		VII. Ogrodzenie		
	postój	Ogrodzenie panelowe:		
11.	DL.07.01.01.	1. Ustawienie 25 cm za krawędzią pobocza płotu z paneli ogrodzeniowych ocynkowanych. Szerokość paneli 250 cm, wysokość 153 cm, ocynkowane i malowane proszkowo. Panele obustronnie bezpiecznie zakończone; Słupki stalowe 80x80 mm wysokości min. 230 cm. Pod panelami podmurówka z prefabrykatów betonowych wys. 20 cm. 2. Brama wjazdowa panelowa dwuskrzydłowa szer. 2*300 cm i wys. 230 cm. Słupy bramy 100x100 mm jak i słupki panelowe 80*80 mm montowane za pomocą stóp fundamentowych betonowych C20/25, głębokości 120 cm o wym. 30*30 cm.		
		$7,57+32,0+27,0+29,41$	96	
		6 m przesunięcie ogrodzenia za voltaikę	6	
			102	
			mb	102