

**Przedmiar robót**  
do projektu przebudowy  
drogi leśnej nr 102 w leśnictwie Luboszewy od km 0+000 do 2+294  
nawierzchnia tłuczniowa z kruszywa łamanego gr. 14+7=21 cm

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

**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

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Adres obiektu: leśnictwo Luboszewy  
gm. Luboszewy pow. Tomaszów Mazowiecki

Inwestor: Nadleśnictwo Spała, RDLP Łódź  
Adres: 97-215 Inowłódz, ul. Gabrysiewicza 2

Projektował: mgr inż. Marian Rajsman  
Adres: 94-125 Łódź ul. Kukuczki 30

Data opracowania: 31 grudzień 2024 rok

Spis działów przedmiaru

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

# PRZEDMIAR

Lp.	Podst. przedm.	Opis robót i wyliczenie ilości	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
		<b>I. Roboty przygotowawcze</b>		
1.	projekt	Odtworzenie trasy w terenie i sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej		
	DL.01.01.01	2294	km	<b>2,294</b>
		<b>II. Roboty ziemne</b>		
2.	DL.01.02.01	Karczowanie pni ściętych drzew 16-25 cm z wywozem staraniem i na koszt wykonawcy poza teren Nadleśnictwa i LP		
		droga główna oraz tabela przedmiarowa=20%		
	10-5=5	2294*(10-5)	11470	
		mijanki: 264	264	
		zjazdu: 1351	1351	
		Razem: ha	13085	
		sosna 80 lat I bonitacja 480 szt/ha		
	20%	480	szt	<b>126</b>
3.		Karczowanie pni ściętych drzew 26-35 cm z wywozem staraniem i na koszt wykonawcy poza teren Nadleśnictwa i LP		
	60%	droga główna oraz tabela przedmiarowa=60%		
			szt	<b>377</b>
	DL.01.02.01	Karczowanie pni ściętych drzew 36-45 cm z wywozem staraniem i na koszt wykonawcy poza teren Nadleśnictwa i LP		
4.	20%	droga główna oraz tabela przedmiarowa=20%		
			szt	<b>126</b>
5.	DL.01.02.01	Karczowanie krzaków z usunięciem poza pas drogi lub wywozem poza teren Nadleśnictwa i LP staraniem i na koszt wykonawcy.		
		1000*2=2000 m2	ha	<b>0,20</b>
6.	DL.01.02.02	Usunięcie humusu gr średniej 15 cm poza granicę robót z rozgarnięciem do lasu warstwami grubości około 20~30 cm		
		droga główna:		
		2294*(10-5)	11470	
		mijanki: 264	264	
		zjazdu: 1351	1351	
		razem	13085	
			m2	<b>13085</b>

7.	DL.02.01.01	Roboty ziemne - wykopy (50%) z wbudowaniem w nasyp lub rozplantowaniem nadmiaru gruntu poza pasem drogowym, warstwami gr 20 do 30 cm, wykonywane spycharką - równiarką z zagęszczeniem		
		wykopy: 2294*5*0,2	2294	
		mijanki: 264	264	
		zjazdu: 1351	1351	
		razem	3909	
	gr. 20 cm	0,2	782	
			3076	
	50%	razem:	m3	<b>1538</b>
8.	DL.02.01.01	Roboty ziemne j.w. wykonane koparką (50% w tym rowy)	1538	
	10 szt	zbiorniki odparowujące; 10*8=80	80	
			1618	
			m3	<b>1618</b>
9.	DL.02.01.01	Załadunek i wywóz części usuniętego humusu, pozostałości po karczowaniu i odkrzaczeniu oraz gruntu z wykopów (nadmiaru) i wywóz poza teren Nadleśnictwa		
	13085	5%	98	
	1618	5%	81	
			179	
			m3	<b>179</b>
10.	DL.02.03.01	Dowóz gruntu G1 - pospółki na nasyp		
	droga	pobocza drogi głównej: 2294*0,75*2*0,15	516	
			m3	<b>516</b>
11.	DL.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów		
	1618	z wykopów rowów i zbiorników 50%	809	
		z gruntu dowiezionego - pobocza	516	
			1325	
		razem:	m3	<b>1325</b>
<b>IV. Podbudowa</b>				
12.	DL.04.01.01.	Profilowanie z uformowaniem poboczy i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		
		droga główna:		
		2294*5,0	11470	
		mijanki: 264	264	
		zjazdu: 1351	1351	
		Razem:	13085	
			m2	<b>13085</b>

		<b>V. Nawierzchnia</b>		
13.	DL.05.02.01	Ułożenie dolnej warstwy nawierzchni tłuczniowej z kruszywa łamanego skalnego twardego frakcji 0/63 gr 14 cm		
		droga główna:		
		2294*3,5	8029	
		poszerzenie konstrukcyjne:2294*0,15*2	688	
		mijanki: 264	264	
		zjazdy: 1351	1351	
		Razem:	10332	
			m2	<b>10332</b>
14.	DL.05.02.01	Ułożenie górnej warstwy nawierzchni tłuczniowej z kruszywa łamanego skalnego twardego frakcji 0/31,5 mm grubości 7 cm z zamięłowaniem		
		droga główna:		
		2294*3,5	8029	
		mijanki: 264	264	
		zjazdy: 1351	1351	
		Razem:	9644	
			m2	<b>9644</b>