

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa składnicy drewna na terenie leśnictwa Jednaczewo  
ADRES INWESTYCJI: nr ew. dz. 23/3 obręb 0036 Stare Kupiski, gmina Łomża powiat łomżyński, województwo podlaskie  
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Łomża  
ADRES INWESTORA: ul. Nowogrodzka 60, 18-400 Łomża  
BRANŻE: drogowa  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
drogowa mgr inż. Mateusz Dębniak  
DATA OPRACOWANIA: 29.08.2025

---

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Przygotowanie terenu pod budowę D.01.00.00	3
2 Usunięcie pni, krzewów i karp D.01.02.01	3
3 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę - roboty ziemne D.02.00.00	3
4 Podbudowy	3
5 Roboty w zakresie nawierzchni placu	3
6 Roboty w zakresie wykonania jazdów	4
7 Roboty wykończeniowe i towarzyszące D.01.00.00	4

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		Przygotowanie terenu pod budowę D.01.00.00			
1 d.1	KNR-W 2-01 0114-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów składowych - D.01.00.00	ha		
		0,1	ha	0,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,100</b>
2		Usunięcie pni, krzewów i karp D.01.02.01			
2 d.2	KNNR 1 0104-02 analogia	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności wraz z wywozem do 3km w miejsce wskazane przez Inwestora D.01.02.01	szt.		
		15	szt.	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
3 d.2	KNNR 1 0104-04 analogia	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności wraz z wywozem do 3km w miejsce wskazane przez Inwestor D.01.02.01	szt.		
		10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
3		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę - roboty ziemne D.02.00.00			
4 d.3	KNR 2-01 0126-01 + KNR 2-01 0212-05 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15-20 cm za pomocą koparek - z odwozem we wskazane przez Inwestora miejsce do 5km D.01.02.02 Krotność = 1,333	m2		
		784,30	m2	784,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>784,300</b>
5 d.3	KNR 2-01 0220-04 analogia	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami w gruncie kat. II z wbudowaniem w nasyp. D.02.01.01	m3		
		76,40	m3	76,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,400</b>
6 d.3	KNR 2-01 0235-01 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 1.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II ( materiał nasypowy odzyskany z wykopu) D.02.03.01	m3		
		76,40	m3	76,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,400</b>
7 d.3	KNR 2-01 0235-01 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 1.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II materiał nasypowy z dowozu D.02.03.01	m3		
		44,30	m3	44,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,300</b>
4		Podbudowy			
8 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na całej szerokości D.04.01.01	m2		
		589,33	m2	589,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>589,330</b>
9 d.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o ciągłym uziarnieniu przy grubości 20 cm po zagęszczeniu D.04.04.02	m2		
		589,33	m2	589,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>589,330</b>
5		Roboty w zakresie nawierzchni placu			
10 d.5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z kruszywa 0/31,5 - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm D.05.02.01	m2		
		504,28	m2	504,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>504,280</b>
11 d.5	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu do grubości 10cm D.05.02.01 Krotność = 3	m2		
		poz.10	m2	504,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>504,280</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.5	KNR 2-31 0201-01	Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego (pospółki) stabilizowanego mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm D.05.02.01	m2		
		134,05	m2	134,050	
				RAZEM	134,050
6		Roboty w zakresie wykonaniajazdów			
6.1		Podbudowa oraz nawierzchnia zjazdu			
13 d.6.1	KNR 2-01 0206-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami z odwozem we wskazane przez Inwestora miejsce do 5km - usunięcie warstwy nasypów niebudowlanych z korony drogi D.02.01.01	m3		
		15,90	m3	15,900	
				RAZEM	15,900
14 d.6.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na całej zerokości zjazdu D.04.01.01	m2		
		45,70	m2	45,700	
				RAZEM	45,700
15 d.6.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o ciągłym uziarnieniu przy grubości 20 cm po zagęszczeniu D.04.04.02	m2		
		45,70	m2	45,700	
				RAZEM	45,700
16 d.6.1	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z kruszywa 0/31,5 - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm D.05.02.01	m2		
		38,01	m2	38,010	
				RAZEM	38,010
17 d.6.1	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa 0/31,5 - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu do grubości 10cm D.05.02.01 Krotność = 3	m2		
		38,01	m2	38,010	
				RAZEM	38,010
18 d.6.1	KNR 2-31 0201-01	Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego (pospółki) stabilizowanego mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm D.05.02.01	m2		
		8,88	m2	8,880	
				RAZEM	8,880
6.2		Krawężniki			
19 d.6.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa gr 15cm z oporem beton C12/15	m3		
		0,4 * 0,15 * 28	m3	1,680	
				RAZEM	1,680
20 d.6.2	KNR 2-31 0403-05 analogia	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
7		Roboty wykończeniowe i towarzyszące D.01.00.00			
21 d.7	KW analiza indywidualna	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej wykonanych robót. D.01.01.01	ha		
		0,1	ha	0,100	
				RAZEM	0,100