

## Przedmiar robót

Obiekt	BUDOWA DROGI LEŚNEJ NR 24 W LEŚNICTWIE GOGOLEWO.
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45233100-0 - Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg 45233124-4 - Drogi dojazdowe
Lokalizacja	woj. pomorskie
Inwestor	NADLEŚNICTWO ŁUPAWA, ŁUPAWA 40, 76-242 ŁUPAWA

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA DROGI LEŚNEJ NR 24 W LEŚNICTWIE GOGOLEWO.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	2,88
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki z zepchnięciem humusu na odległość min. 10m	m2	12.960
3	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie humusu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3	972
4	KNR 2-01 0105/03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	40
5	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	40
6	KNR 2-01 0108/05	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości	ha	1,8
7	KNR 2-01 0110/02	Transport karpiny na odległość do 2km	mp	72
		<b>Roboty ziemne droga, zjazdy i mijanka</b>		
8	KNR 2-01 0215/04	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m3 - mijanki + place	m3	1.392,93
9	KNR 2-01 0228/01	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 55kW (75KM) w gruncie kategorii I-II - droga główna, tabela mas ziemnych	m3	1.783,14
10	KNR 2-01 0235/01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii I-II o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) - droga główna, tabela mas ziemnych	m3	1.253,09
11	KNR 2-01 0229/01	Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii I-II na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 55kW (75KM))	m3	530,05
		<b>Roboty nawierzchniowe droga główna</b>		
12	KNR 2-31 0114/07	podbudowa z gruzobetonu 0/63 o grubości po zagęszczeniu 8cm - droga dł. 2880m	m2	8.640
13	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 7x)	podbudowa z gruzobetonu 0/63 o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - droga	m2	8.640
14	KNR 2-31 0114/07	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o grubości po zagęszczeniu 8cm - dł. drogi 2880m, 772,5- długość wypełnień płyt	m2	2.107,5
15	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 4,5x)	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - miedzy płytami	m2	2.107,5
16	KNR 2-31 0114/03	Podsypka piaskowa o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	2.107,5
17	KNR 2-31 0114/04 (potrącenie 3x)	Podsypka piaskowa o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	2.107,5
18	KNR 2-31 0309/03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych typu "YOMB" o grubości 12,5 cm - ułożenie płyt pełnych na sumarczynej długości 772,5m (15 docinków), ułożenie śladowo płyty na pozostałych odcinkach (1030+7680)*0,75	m2	6.532,5
		razem	m2	6.532,5
19	KNR 2-31 0114/07	Pobocza z gruzobetonu 0/63 o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	4.228,5
20	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 9,5x)	Pobocza z gruzobetonu 0/63 o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	4.228,5
21	KNR 2-31 0114/03	Warstwa piasku 0/2mm o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	4.228,5
22	KNR 2-31 0114/04 (potrącenie 6,5x)	Warstwa piasku 0/2mm o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	4.228,5
		<b>Roboty ziemne i nawierzchniowe plac składowy, mijanki i zjazdy</b>		
23	KNR 2-31 0114/07	podbudowa z gruzobetonu 0/63 o grubości po zagęszczeniu 8cm - mijanki - mijanki (4*80+4*120)+place składowe (1600+336)+zjazdy 900	m2	3.636
24	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 23x)	podbudowa z gruzobetonu 0/63 o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - mijanki (4*80+4*120)+place składowe (1600+336)+zjazdy 900	m2	3.636
25	KNR 2-31 0114/03	Warstwa piasku 0/2mm o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	3.636

## Tabela przedmiaru robót

BUDOWA DROGI LEŚNEJ NR 24 W LEŚNICTWIE GOGOLEWO.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
26	KNR 2-31 0114/04 (potrącenie 6,5x)	Warstwa piasku 0/2mm o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	3.636
<b>Wymiana przepustów</b>				
27	KNR 2-31 0605/07	Rury PCV o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	9
28	KNR 2-31 0605/04	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	2
29	KNR 2-31 0605/07	Rury PCV o średnicy 100cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	12
30	KNR 2-31 0605/04	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 100cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	2
<b>Roboty wykończeniowe</b>				
31	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km	2,88

**Spis działów przedmiaru robót**  
BUDOWA DROGI LEŚNEJ NR 24 W LEŚNICTWIE GOGOLEWO.

Nr	Opis	Wartość
	Roboty przygotowawcze	
	Roboty ziemne droga, zjazdu i mijanka	
	Roboty nawierzchniowe droga główna	
	Roboty ziemne i nawierzchniowe plac składowy, mijanki i zjazdu	
	Wymiana przepustów	
	Roboty wykończeniowe	