

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45112730-1	Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad
45233320-8	Fundamentowanie dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Budowa dojazdu pożarowego nr 37 w Nadleśnictwie Strzałowo  
ADRES INWESTYCJI: działki: 118, 3135/1, 3147/2 obręb 0012 Krutyński Piecok gm. Piecki,  
3100, 3114/1, 3125/1 obręb obręb 0011 Krutyń gm. Piecki  
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Strzałowo  
ADRES INWESTORA: Strzałowo 2, 11-710 Piecki

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: poniedziałek, 31 maja 2021

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Wykonanie powykonawczej geodezyjnej inwentaryzacji drogi	km		
		2,103	km	2,103	
				RAZEM	2,103
2	KNNR 1 0104-03	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
3	KNNR 1 0104-04	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
4	KNNR 1 0104-05	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
5	KNNR 1 0102-05	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni	ha		
		0,05	ha	0,050	
				RAZEM	0,050
6	kalk. własna	Rozebranie starych płotów z żerdzi i słupów drewnianych	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
7	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	szt		
		215	szt	215,000	
				RAZEM	215,000
2		Zabezpieczenie kabla telefonicznego			
8	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
		$(39 + 7,5 + 6) * 0,4 * 0,7$	m3	14,700	
				RAZEM	14,700
9	KNNR 5 0702-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
		$(39 + 7,5 + 6) * 0,4 * 0,7$	m3	14,700	
				RAZEM	14,700
10	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.	m		
		$39 + 7,5 + 6$	m	52,500	
				RAZEM	52,500
3	45112730-1	Roboty ziemne w zakresie kształtowania korony drogi			
11	KNNR 1 0202-08 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 5 km po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi	m3		
		<droga wraz z mijankami i rowami> 2712	m3	2 712,000	
		<zjazdy> 1255 * 0,2	m3	251,000	
				RAZEM	2 963,000
12	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3		
		127	m3	127,000	
				RAZEM	127,000
4	45233320-8	Podbudowa			
13	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		<droga z mijankami> 11093	m2	11 093,000	
		<pobocza> 3577 * 0,75	m2	2 682,750	
		<zjazdy> 1385	m2	1 385,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15 160,750
14 d.4	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		<droga> 9789	m2	9 789,000	
		<pobocza> 3577 * 0,75	m2	2 682,750	
		<zjazdy> 1385	m2	1 385,000	
				RAZEM	13 856,750
5	45233220-7	Nawierzchnia			
15 d.5	KNNR 6 0113-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C50/30 0/31.5 gr. 15 cm	m2		
		<droga> 8780	m2	8 780,000	
		<pobocza> 3577 * 0,75	m2	2 682,750	
		<zjazdy> 1255	m2	1 255,000	
				RAZEM	12 717,750