

Pracownia Projektowa
"DROGOWNICTWO"
Lutow Paweł
19-300 Elk, ul. Grota Roweckiego 12/2

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi wewnętrznej i placu manewrowego w Agencji Rezerw Materiałowych Składnica w Elku

ADRES INWESTYCJI : Nowa Wieś Elcka, ul. Wilcza 2, 19-300 Elk

INWESTOR : Agencja Rezerw Materiałowych

ADRES INWESTORA : ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Lutow

DATA OPRACOWANIA : 25 sierpień 2017 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25 sierpień 2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.026	
		0.026			
				RAZEM	0.026
2	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
d.1		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1	0803-03 +	gr. 5 cm			
	KNR 2-31				
	0803-04				
		<droga wewnętrzna> 11.70*26.0	m ²	304.20	
				RAZEM	304.20
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0811-02		m ²	156.00	
		<plac manewrowy> 6.0*26.0			
				RAZEM	156.00
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03		m ³	1.95	
		<plac manewrowy> 26.0*0.075			
				RAZEM	1.95
6	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm	m		
d.1	0813-03		m	26.00	
		<plac manewrowy> 26.0			
				RAZEM	26.00
2	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
7	KNR 2-01	Roboty ziemne - wykopy - na odkład	m ³		
d.2	0206-02		m ³	205.14	
		<plac manewrowy> 15.6*26.3*0.50			
				RAZEM	205.14
8	KNR 2-01	Plantowanie skarp	m ²		
d.2	0506-04		m ²	291.50	
		<plac manewrowy> 1.50*15.0*2+8.50*29.0			
				RAZEM	291.50
3	D.04.00.00	PODBUDOWA			
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni	m ²	390.00	
		<plac manewrowy> 15.0*26.0			
				RAZEM	390.00
10	KNR 2-31	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr.	m ²		
d.3	0111-03	15 cm	m ²	390.00	
		<plac manewrowy> 15.0*26.0			
				RAZEM	390.00
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 22 cm	m ²		
d.3	0114-05 +				
	KNR 2-31				
	0114-06				
		<plac manewrowy> 15.0*26.0	m ²	390.00	
				RAZEM	390.00
4	D.05.00.00	NAWIERZCHNIA			
12	KNR 2-31	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy z kruszywa	m ²		
d.4	1004-04		m ²	390.00	
		<plac manewrowy> 15.0*26.0			
				RAZEM	390.00
13	KNR 2-31	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m ²	m ²		
d.4	1004-07		m ²	390.00	
		<plac manewrowy> 15.0*26.0			
				RAZEM	390.00
14	KNR 2-31	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 7 cm	m ²		
d.4	0310-01 +				
	KNR 2-31				
	0310-02				
		<plac manewrowy> 15.0*26.0	m ²	390.00	
				RAZEM	390.00
15	KNR 2-31	Mechaniczne oczyszczenie warstwy wiążącej	m ²		
d.4	1004-06		m ²	304.20	
		<droga wewnętrzna> 11.7*26.0	m ²	390.00	
		<plac manewrowy> 15.0*26.0			
				RAZEM	694.20
16	KNR 2-31	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ²	m ²		
d.4	1004-07		m ²	304.20	
		<droga wewnętrzna> 11.7*26.0	m ²	390.00	
		<plac manewrowy> 15.0*26.0			
				RAZEM	694.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.4	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5 cm <droga wewnętrzna> 11.7*26.0 <plac manewrowy> 15.0*26.0	m ² m ² m ²	 304.20 390.00	
				RAZEM	694.20
5	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
18 d.5	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy gr. warstwy humusu 5 cm <plac manewrowy> 1.50*15.0*2+8.50*29.0	m ² m ²	 291.50	
				RAZEM	291.50
6	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC			
19 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 <plac manewrowy> 56.0*0.0750	m ³ m ³	 4.20	
				RAZEM	4.20
20 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm <plac manewrowy> 15.0*2+26.0	m m	 56.00	
				RAZEM	56.00