

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa zjazdu z drogi gminnej dz. nr 910 na teren Składnicy dz. nr 632  
ADRES INWESTYCJI : działka nr 910 dr, 632 obręb Lisowicach  
INWESTOR : Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych  
ADRES INWESTORA : 00-844 Warszawa; ul. Grzybowska 44  
WYKONAWCA ROBÓT : PRACOWNIA PROJEKTOWA Bartłomiej Dynowski  
ADRES WYKONAWCY : ul. Zofii Kossak 3A; 59-220 Legnica  
BRANŻA : Roboty inżynierskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bartłomiej Dynowski  
DATA OPRACOWANIA : 24.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
24.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111300-1</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1	d.1	analiza indywidualna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR AT-03	Rozebranie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm wraz z wywozem frezu na składowisko Wykonawcy i kosztem utylizacji	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-04/03	71,5	m <sup>2</sup>	71,500	
				RAZEM	71,500
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych z podsypką wraz z wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy i kosztem utylizacji	m		
d.1	0813-03	55,35	m	55,350	
				RAZEM	55,350
4	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu wraz z wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy i kosztem utylizacji	m <sup>3</sup>		
d.1	0812-03	poz.3*0,0765	m <sup>3</sup>	4,234	
				RAZEM	4,234
<b>2</b>	<b>45233220-7</b>	<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
<b>2.1</b>	<b>45111000-8</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
5	KNR 2-01	Roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem urobku na składowisko Wykonawcy oraz kosztem utylizacji - korytowanie	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0206-04				
	0214-04	<zjazd> poz.6*0,62	m <sup>3</sup>	47,282	
		<pobocze> poz.16*0,17	m <sup>3</sup>	3,872	
				RAZEM	51,154
<b>2.2</b>	<b>45233220-7</b>	<b>KONSTRUKCJA ZJAZDU KR4</b>			
6	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0103-04	poz.7*1,02	m <sup>2</sup>	76,262	
				RAZEM	76,262
7	KNR 2-31	Warstwa odsączająca z kruszywa kamiennego łamanego 0/63 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0104-07				
	0104-08	poz.8*1,015	m <sup>2</sup>	74,767	
				RAZEM	74,767
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0114-07				
	0114-08	poz.10*1,015	m <sup>2</sup>	73,662	
				RAZEM	73,662
9	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1004-07	poz.10	m <sup>2</sup>	72,573	
				RAZEM	72,573
10	KNR 2-31	Podbudowa AC22P KR4 - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0110-01				
	0110-02	poz.13*1,015	m <sup>2</sup>	72,573	
				RAZEM	72,573
11	KNR 2-31	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1004-06 +				
	KNR 2-31				
	1004-07	poz.13	m <sup>2</sup>	71,500	
				RAZEM	71,500
12	d.2.2	analiza indywidualna	m <sup>2</sup>		
		7*2	m <sup>2</sup>	14,000	
				RAZEM	14,000
13	KNR 2-31	Warstwa wiążąca AC16W KR4 - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0310-01				
	0310-02	poz.15	m <sup>2</sup>	71,500	
				RAZEM	71,500
14	KNR 2-31	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1004-06 +				
	KNR 2-31				
	1004-07	poz.15	m <sup>2</sup>	71,500	
				RAZEM	71,500
15	KNR 2-31	Warstwa ścieralna AC11S KR4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0310-05				
	0310-06	71,5	m <sup>2</sup>	71,500	
				RAZEM	71,500

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2.3</b>	<b>45233220-7</b>	<b>KONSTRUKCJA POBOCZA</b>			
16	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0103-04	poz.17*1,02	m <sup>2</sup>	22,777	
				RAZEM	22,777
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0114-07 0114-08	poz.18*1,015	m <sup>2</sup>	22,330	
				RAZEM	22,330
18	KNR 2-31	Nawierzchnia z mialu kamiennego 0/4 mm - grubość po zagęszczeniu 2 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0204-05	22	m <sup>2</sup>	22,000	
				RAZEM	22,000
<b>3</b>	<b>45450000-6</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
19	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-05	55,35	m	55,350	
				RAZEM	55,350
20	KNR 2-31	Ława pod krawężniki, obrzeża i ściek betonowa z oporem C12/15	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	poz.19*0,081	m <sup>3</sup>	4,483	
				RAZEM	4,483
21	KNR 2-31	Słupki i konstrukcje do oznakowania drogowego	szt.		
d.3	0702-02	poz.22	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych z grupy: średnie, odbl. II generacji	szt.		
d.3	0703-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000