

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Budynek socjalno-garażowej na terenie poligonu pożarniczego w Luboniu - etap II.  
ADRES INWESTYCJI : Luboń , ul. Magazynowa 3, działka nr 7/2  
INWESTOR : Szkoła Aspirantów  
Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu  
ADRES INWESTORA : 61-459 Poznań , ul. Czechosłowacka 27  
BRANŻA : drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 15.05.2019

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.05.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty drogowe</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 5 km: grunt kat. III. Odhumusowanie terenu	m <sup>3</sup>		
		38,360	m <sup>3</sup>	38,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,360</b>
2	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne pod chodniki	m <sup>2</sup>		
		83,000	m <sup>2</sup>	83,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu: 10 cm - chodnik	m <sup>2</sup>		
		83,000	m <sup>2</sup>	83,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0114-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu: 15 cm - pobocze	m <sup>2</sup>		
		54,700	m <sup>2</sup>	54,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,700</b>
5	KNR 0-11 d.1 0317-03 analogia	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej , grubości 8cm na podsypce z kruszywa łamanego 0/4 (np.: grys bazaltowego)- typ H ECO kolor szary - plac	m <sup>2</sup>		
		547,000	m <sup>2</sup>	547,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>547,000</b>
6	KNR 0-11 d.1 0321-01 analogia	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo - piaskowej - typ H kolor czerwony - chodnik 6cm	m <sup>2</sup>		
		83,000	m <sup>2</sup>	83,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,000</b>
7	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 12x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		125,000	m	125,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,000</b>
8	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		5,900	m <sup>3</sup>	5,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,900</b>
9	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe zatopiony o wymiarach 10x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		29,500	m	29,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,500</b>
10	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		1,550	m <sup>3</sup>	1,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,550</b>
11	KNR 2-31 d.1 0407-01	Opornik betonowe wystające, o wymiarach: 6x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm	m		
		47,000	m	47,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,000</b>
12	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		1,430	m <sup>3</sup>	1,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,430</b>
13	KNR 2-01 d.1 0510-01 + KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm.	m <sup>2</sup>		
		347,000	m <sup>2</sup>	347,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>347,000</b>

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
3	IGM wyd.II 2001