

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ADRES INWESTYCJI : ul Łączniczek AK 8 w Pruszkowie  
INWESTOR : Towarzystwo Budownictwa Społecznego "Zieleń Miejska " Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 05-800 Pruszków ul. Gordziałkowskiego 9.  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mieczysław Paczka  
DATA OPRACOWANIA : 16.07.2019

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.07.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY W PRUSZKOWIE - NAPRAWA DROGI</b>					
<b>1 NAPRAWA DROGI</b>					
<b>1.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0810-02</b>				
1					
	<b>wjazd</b>	5.80*5.80+6.0*5.8+6.40*(5.8-1.5)	m <sup>2</sup>	95.960	
	<b>droga przy</b>	(12.40+5.8+2*0.25)*5.55	m <sup>2</sup>	103.785	
	<b>wjeździe</b>				
	<b>ciąg pieszcy</b>	7.0*1.0	m <sup>2</sup>	7.000	
	<b>od szczytu</b>				
	<b>ŁAK</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>206.745</b>
<b>1.2 NAWIERZCHNIE DROGOWE</b>					
2	<b>KNR 2-31</b>	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0103-02</b>				
2		206.74	m <sup>2</sup>	206.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.740</b>
3	<b>KNR 2-31</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0105-01</b>				
2	<b>0105-02</b>	95.96+103.78	m <sup>2</sup>	199.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.740</b>
4	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka czerwona HOLLAND kostka z rozbiórki)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0511-03</b>				
2		199.74	m <sup>2</sup>	199.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.740</b>
5	<b>KNR 2-31</b>	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (pod obrzeże)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0105-05</b>				
2	<b>0105-06</b>	0.1*4	m <sup>2</sup>	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
6	<b>KNR 2-31</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wy- pełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1.	<b>0407-02</b>				
2		4.0	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
7	<b>KNR 2-31</b>	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0103-02</b>				
2		7.0	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
8	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka HOLLAND z rozbiórki)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0511-03</b>				
2		7.0	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>2 ODWODNIENIE LINIOWE</b>					
9	<b>KNR 2-31</b>	Odwodnienie liniowe V200 na wjeździe do garażu	m		
d.2	<b>0404-04</b>				
	<b>analogia</b>	18	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>3 ZADASZENIE WIATY ŚMIETNIKOWEJ</b>					
10		Zadaszenie wiaty śmietnikowej - konstrukcja z profili zamkniętych , pokrycie z blachy trapezowej powlekanej(ok 9,0 m2-pow śmietnika w środku , zadaszenie ok 13,5 m2)	szt.		
d.3	<b>kalk. własna</b>				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>