

---

**PRZEDMIAR ROBÓT****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ADRES INWESTYCJI : Białogard , ul. Konopnickiej 3  
INWESTOR : Białogardzkie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o. o.  
ADRES INWESTORA : 78-200 Białogard, ul. Stefana Kardynała Wyszyńskiego 18  
 : Roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Wąchnicki  
DATA OPRACOWANIA : 27-02-2018

---

Stawka roboczogodziny :

**NARZUTY****Narzuty kosztorysu**

VAT 23% [V] .....	% Σnetto kosztorys
Narzuty wspólne działów	
Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)

netto:	:	zł
podatek VAT:	:	zł
brutto:	:	zł

**Słownie:**

Data opracowania  
27-02-2018

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.2	km km	 0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
2 d.1	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 2 26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
3 d.1	KNNR-W 2-01 0214-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami chwytakowymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III 136*0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 95.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.200</b>
<b>2</b>		<b>JEZDZIA I PARKINGI</b>			
4 d.2	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 36 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 461+299	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>
5 d.2	KNNR 1 0208-01	Transport ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) na odległość do 2 km Krotność = 2 0.36*(461+299)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 273.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.600</b>
6 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 461+299	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>
7 d.2	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm Krotność = 2 461+299	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>
8 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 2 461+299	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>
9 d.2	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 461+299	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 760.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.000</b>
<b>3</b>		<b>CHODNIK</b>			
10 d.3	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 24 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 231	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 231.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.000</b>
11 d.3	KNNR 1 0208-01	Transport ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) na odległość do 2 km Krotność = 2 0.28*231	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 64.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.680</b>
12 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 231	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 231.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.000</b>
13 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 231	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 231.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.000</b>
14 d.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 231	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 231.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.000</b>
<b>4</b>		<b>ELEMENTY DRÓG I ULIC</b>			
15 d.4	KNNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 219+199+45	m m	 463.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>463.000</b>
16 d.4	KNNR 6 0403-03	Obrzeża betonowe z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 219	m m	 219.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.000</b>
17 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 199+45	m m	 244.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
18	KNR-W 2-01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu III przy robotach wodno-me-	m <sup>2</sup>		
d.5	0507-05	lioracyjnych	m <sup>2</sup>	775.000	
		775			
				<b>RAZEM</b>	<b>775.000</b>
19	KNR-W 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0510-01	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	775.000	
		775			
				<b>RAZEM</b>	<b>775.000</b>