

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych  
lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45233161-5 Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA CHODNIKÓW W MIEJSCOWOŚCI STĘBARK

ADRES INWESTYCJI: STĘBARK GM. GRUNWALD DZ. NR 300/4 OBRĘB 17

INWESTOR: GMINA GRUNWALD Z SIEDZIBĄ W GIERZWAŁDZIE

ADRES INWESTORA: 14-107 GIERZWAŁD

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DROGOWA BOHDAN NIECIECKI

DATA OPRACOWANIA: 2014-06-10

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziem- nych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,540	km	0,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,540</b>
1.2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		808,720	m2	808,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>808,720</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIORKOWE</b>			
2.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsyp- ce cementowo-piaskowej	m		
		1039,500	m	1 039,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 039,500</b>
2.2	KNNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wy- miarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		719,475	m2	719,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>719,475</b>
2.3	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		482,900	m	482,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>482,900</b>
2.4	KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betono- wych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych pias- kiem	m2		
		77,440	m2	77,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,440</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
3.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		1827,175	m2	1 827,175	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 827,175</b>
3.2	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2		
		1827,175	m2	1 827,175	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 827,175</b>
3.3	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po za- gęszczeniu 10 cm	m2		
		1672,300	m2	1 672,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 672,300</b>
<b>4</b>		<b>OBRAMOWANIA</b>			
4.1	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na pod- sypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		925,100	m	925,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>925,100</b>
4.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na pod- sypce cementowo- piaskowej	m		
		1039,500	m	1 039,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 039,500</b>
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW</b>			
5.1	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypeł- nieniem spoin piaskiem	m2		
		1672,300	m2	1 672,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 672,300</b>
<b>6</b>		<b>WJAZDY</b>			
6.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II- IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m2		
		341,160	m2	341,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>341,160</b>
6.2	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszcze- niu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		341,160	m2	341,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>341,160</b>
6.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		341,160	m2	341,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>341,160</b>
6.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		133,700	m	133,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,700</b>
6.5	czterdzieściK SNR 6 0604- 06	dziewięć tysięcy sześćset czterdzieści dwa STUDNIE CHŁONNE Studnie chłonne z kręgów średnicy 1.2 m i głębokości 3 m	i 42/1 00sz t.		
		4,000	i 42/1 00sz t.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
6.6	trzysta pięćdziesiąt	trzy tysiące osiemset dziewięć i 61/100	zł		
			zł	0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>