

## Przedmiar robót

Obiekt	Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Więckowice, Drwęsa, Zborowo oraz w ul. Wiśniowej w dopiewie z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków Dopiewo
Rodzaj robót	Odtworzenia nawierzchni cz. 1 Dopiewo
Branża	drogowa
Kod CPV	
Budowa	Dopiewo
Inwestor	Gmina Dopiewo, ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo
Biuro kosztorysowe	Inwod

---

Sporządził    dr inż. Przemysław Gardas

---

Szczecin luty 2018

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Więckowice, Drwęża, Zborowo oraz w ul. Wiśniowej w dopiewie z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków Dopiewo

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	<b>ul. Bukowska</b>		
	<b>Rozbiórki elementów dróg i ogrodzeń</b> <b>Nr ST: ST-04</b>		
1	KNR SEK-06-01 0103/04.2 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na głębokości 4cm na zimno przy użyciu frezarki WIRTGEN W1000C z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe samochodami samowyładowczymi o ładowności od 10 do 15t	m2	1.515,000
	<b>PODBUDOWA</b>		
2	KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	6.538,000
	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub 20 cm</b>		
3	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	570,000
4	KNR 2-31 0114/06 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - dodatek za dodatkowe 5 cm	m2	570,000
	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubosci 20 cm</b>		
5	KNR 2-31 0114/05 Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	5.968,000
6	KNR 2-31 0114/08 Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - dodatek 5 cm	m2	5.968,000
	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna</b>		
7	KNR K-42 0104/21 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR3-KR4 o grubości 3cm	m2	2.085,000
8	KNR K-42 0104/22 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR3-KR4 - dodatek za każdy dalszy 1cm grubości warstwy ponad 3cm - dodatek za 2 cm	m2	2.085,000
	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca</b>		
9	KNR K-42 0104/03 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W dla KR1-KR2 o grubości 5cm	m2	570,000
10	KNR K-42 0104/04 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W dla KR1-KR2 - dodatek za każdy dalszy 1cm grubości warstwy ponad 5cm - dodatek za 2 cm	m2	570,000
	<b>ul. Wiśniowa</b>		
	<b>Rozbiórki elementów dróg i ogrodzeń</b> <b>Nr ST: ST-04</b>		
11	KNR SEK-06-01 0103/04.2 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na głębokości 4cm na zimno przy użyciu frezarki WIRTGEN W1000C z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe samochodami samowyładowczymi o ładowności od 10 do 15t	m2	1.334,000
	<b>PODBUDOWA</b>		
12	KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	2.415,000
	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub 20 cm</b>		
13	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	555,000
14	KNR 2-31 0114/06 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - dodatek za dodatkowe 5 cm	m2	555,000
	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubosci 20 cm</b>		
15	KNR 2-31 0114/05 Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	1.860,000
16	KNR 2-31 0114/08 Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - dodatek 5 cm	m2	1.860,000
	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna</b>		
17	KNR K-42 0104/21 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR3-KR4 o grubości 3cm	m2	1.889,000
	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca</b>		
18	KNR K-42 0104/03 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W dla KR1-KR2 o grubości 5cm	m2	555,000

Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Więckowice, Drwęsa, Zborowo oraz w ul. Wiśniowej w dopiewie z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków Dopiewo

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>ul. Bukowska</b>				
	<b>Rozbiórki elementów dróg i ogrodzeń</b> <b>Nr ST: ST-04</b>				
1	KNR SEK-06-01 0103/04.2 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na głębokości 4cm na zimno przy użyciu frezarki WIRTGEN W1000C z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe samochodami samowyładowczymi o ładowności od 10 do 15t	m2	1.515,000		
	<b>PODBUDOWA</b>				
2	KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	6.538,000		
	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub 20 cm</b>				
3	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	570,000		
4	KNR 2-31 0114/06 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - dodatek za dodatkowe 5 cm	m2	570,000		
	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
	<b>Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubosci 20 cm</b>				
5	KNR 2-31 0114/05 Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	5.968,000		
6	KNR 2-31 0114/08 Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - dodatek 5 cm	m2	5.968,000		
	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna</b>				
7	KNR K-42 0104/21 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR3-KR4 o grubości 3cm	m2	2.085,000		
8	KNR K-42 0104/22 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR3-KR4 - dodatek za każdy dalszy 1cm grubości warstwy ponad 3cm - dodatek za 2 cm	m2	2.085,000		
	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca</b>				
9	KNR K-42 0104/03 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W dla KR1-KR2 o grubości 5cm	m2	570,000		
10	KNR K-42 0104/04 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W dla KR1-KR2 - dodatek za każdy dalszy 1cm grubości warstwy ponad 5cm - dodatek za 2 cm	m2	570,000		
	<b>ul. Wiśniowa</b>				
	<b>Rozbiórki elementów dróg i ogrodzeń</b> <b>Nr ST: ST-04</b>				
11	KNR SEK-06-01 0103/04.2 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na głębokości 4cm na zimno przy użyciu frezarki WIRTGEN W1000C z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe samochodami samowyładowczymi o ładowności od 10 do 15t	m2	1.334,000		
	<b>PODBUDOWA</b>				
12	KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	2.415,000		
	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub 20 cm</b>				
13	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	555,000		
14	KNR 2-31 0114/06 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - dodatek za dodatkowe 5 cm	m2	555,000		
	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
	<b>Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubosci 20 cm</b>				
15	KNR 2-31 0114/05 Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	1.860,000		
16	KNR 2-31 0114/08 Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - dodatek 5 cm	m2	1.860,000		
	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna</b>				
17	KNR K-42 0104/21 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR3-KR4 o grubości 3cm	m2	1.889,000		
	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca</b>				
18	KNR K-42 0104/03 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W dla KR1-KR2 o grubości 5cm	m2	555,000		
	Razem				
	Podatek VAT				
	<b>Ogółem kosztorys</b>				

Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Więckowice, Drwęża, Zborowo oraz w ul. Wiśniowej w dopiewie z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków Dopiewo

Nr	Opis robót
	ul. Bukowska
	Rozbiórki elementów dróg i ogrodzeń Nr ST: ST-04
	PODBUDOWA
	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub 20 cm
	NAWIERZCHNIE
	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubosci 20 cm
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca
	ul. Wiśniowa
	Rozbiórki elementów dróg i ogrodzeń Nr ST: ST-04
	PODBUDOWA
	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub 20 cm
	NAWIERZCHNIE
	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubosci 20 cm
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca