

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

**Inwestycja** Projekt budowy drogi gminnej ul. Ogrodowej  
w Kałuszynie

Adres: ul. Ogrodowa  
05-310 Kałuszyn

Kody CPV:

**Inwestor:** Burmistrz Kałuszyna  
ul. Poczтова 1  
05-310 Kałuszyn

**Wykonawca:** SOKOM Inżynieria Komunikacyjna  
Topolowa 4/39  
05-300 Mińsk Mazowiecki

Sporządził: Jakub Król

Sprawdził:

Data opracowania: Luty 2026

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
1		Wymagania ogólne			
1.1		Wymagania ogólne (badania, inwentaryzacja powykonawcza)	rycz ałt		1,000
		1	rycz ałt	1,000	
2		Prace przygotowawcze			
2.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km		0,420
		0,42	km	0,420	
2.2	KNNR 1 0101-0200	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnice drzew 16-25 cm	szt.		3,000
		3	szt.	3,000	
2.3	KNNR 1 0101-0300	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnice drzew 26-35 cm	szt.		3,000
		3	szt.	3,000	
3		Prace rozbiórkowe			
3.1	KNNR 6 0808-0400	Rozebranie ogrodzeń	m		55,000
		55	m	55,000	
3.2	Analiza własna	Rozbórka budynku wraz z wywiezieniem gruzu	m3		95,000
		95	m3	95,000	
4		Roboty ziemne			
4.1	KNNR 1 0202-0700	Wykopy - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II wraz z odwodnieniem	m3		1 967,600
		$0,8*((\$5.1*0,6)+(\$9.1*0,37)+(\$10.2*0,42)+(380*2,28*0,7))$	m3	1 967,600	
4.2	KNNR 1 0301-0100	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość 1 km. Grunt kategorii I-II wraz z odwodnieniem	m3		491,900
		$0,2*((\$5.1*0,6)+(\$9.1*0,37)+(\$10.2*0,42)+(380*2,28*0,7))$	m3	491,900	
4.3	KNNR 1 0208-0202	Wykopy - Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.10-15t,przy przewozie po drogach o nawierz.utwardzonej.Grunt I-IV	m3		2 459,500
		Krotność=19	m3	2 459,500	
		\$4.1+\$4.2			
5		Podbudowy			
5.1	KNNR 6 0111-0200	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 25 kg na 1 m2,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm,wykonywane mieszkarką do stabilizacji gruntu,doczepną	m2		2 248,000
		2248	m2	2 248,000	
5.2	KNNR 6 0104-0300	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		2 248,000
		Krotność=1,5	m2	2 248,000	
		\$5.1{3 273,000}			
5.3	KNNR 6 0113-0200	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		2 248,000
		\$5.1{3 273,000}	m2	2 248,000	
6		Nawierzchnie			
6.1	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	m2		2 248,000
		\$5.1	m2	2 248,000	
6.2	KNNR 6 0308-0301	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard I,warstwa wiążąca,grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm.Transport mieszanki samochodem samowylad.5-10 t	m2		2 248,000
		Krotność=1,17	m2	2 248,000	
		\$5.1			
6.3	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	m2		2 248,000
		\$5.1	m2	2 248,000	
6.4	KNNR 6 0309-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard I,warstwa ścieralna,grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm.Transport mieszanki samochodem samowylad.5-10 t	m2		2 248,000
		Krotność=1,25	m2	2 248,000	
		\$5.1			
7		Pobocza			
7.1	KNNR 6 0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		415,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
		415	m2	415,000	
8		Elementy ulic			
8.1	KNNR 6 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające/wtopione o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej 495	m m	 495,000	495,000
8.2	KNNR 6 0403-0300	Oporniki betonowe o wymiarach 12,5x25 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej 601	m m	 601,000	601,000
8.3	KNNR 6 0404-0400	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową 344	m m	 344,000	344,000
9		Chodnik			
9.1	KNNR 6 0104-0300	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 802	m2 m2	 802,000	802,000
9.2	KNNR 6 0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm \$9.1	m2 m2	 802,000	802,000
9.3	KNNR 6 0502-0300	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem \$9.1	m2 m2	 802,000	802,000
10		Zjazdy			
10.1	KNNR 6 0111-0200	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 25 kg na 1 m2, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, wykonywane mieszarką do stabilizacji gruntu, doczepną \$10.2{355,000}	m2 m2	 494,000	494,000
10.2	KNNR 6 0104-0300	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność=1,5 494	m2 m2	 494,000	494,000
10.3	KNNR 6 0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm \$10.2	m2 m2	 494,000	494,000
10.4	KNNR 6 0502-0300	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, grafitowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem \$10.2	m2 m2	 494,000	494,000
11		Odwodnienie			
11.1	KNNR 6 0605-0600	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe o średnicy 40 cm 127	m m	 127,000	127,000
11.2	KNNR 6 0605-0300	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 26	szt. szt.	 26,000	26,000
12		Zieleń			
12.1	BCD D-06.01.01.21.02	Humusowanie z obsianiem skarp o szerokości do 1 m przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 5 cm z dowozem ziemi urodzajnej z odległości 5 km 275*(1+0,4+1)	m2 m2	 660,000	660,000
13		Organizacja ruchu			
13.1		Stała organizacja ruchu 1	rycz alt rycz alt	 1,000	1,000
13.2		Czasowa organizacja ruchu 1	rycz alt rycz alt	 1,000	1,000
14		Roboty naprawczo - konserwacyjne			
14.1		Regulacja pionowa urządzeń podziemnych 1	rycz alt rycz alt	 1,000	1,000