



**Biuro Projektowo - Wykonawcze**  
**„DROGI I ULICE” Zenon Kubicki**

26-052 Kielce, Zgórsko 5c/3, tel. (041) 3431430; drogiulice@gmail.com, NIP 657-131-76-67

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

Projekt wykonawczy

drogowa

Stadium

Branża

**Budowa parkingu dla samochodów osobowych w osiedlu Przylesie  
przy ul. Ks. Jerzego Popiełuszki w Skarżysku Kamienna**

Przedsięwzięcie, zadanie

**Budowa parkingu dla samochodów osobowych w osiedlu Przylesie  
przy ul. Ks. Jerzego Popiełuszki w Skarżysku Kamienna**

Obiekt

ul. Popiełuszki, Skarżysko – Kamienna  
woj. świętokrzyskie

Gmina Skarżysko-Kamienna  
ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko – Kamienna

Adres Budowy

Inwestor

Autorzy opracowania	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Zenon Kubicki	144/91		03.2021r.
Opracował	mgr inż. Dariusz Kotulski			03.2021r.
	mgr inż. Grzegorz Stawski			03.2021r.
Sprawdził	mgr inż. Anna Białogońska	SWK/0085/POOD/04		03.2021r.

(Miejsce na adnotacje o uzgodnieniu, akceptacji i zatwierdzeniu dokumentacji)

**Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe**

## Opis

**Budowa parkingu dla samochodów osobowych w osiedlu Przylesie przy ul. Ks. Jerzego Popiełuszki w Skarżysku-Kamienna**

**Kod CPV: 45233140-2 Roboty drogowe**

**Kod CPV: 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę**

**Kod CPV: 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne**

## Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty pomiarowe. Kod CPV: 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1.1 Nr STWiOR: D.01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 179,52/1000 = 0,179520 0,18	0,18		km
1.2 Nr STWiOR: D.01.02.01 Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi-26-35·cm wraz z karczowaniem pni i odwozem materiału poza budowę z zasypką dołów gruntem piaszczystym i zagęszczeniem	3		szt
1.3 Nr STWiOR: D.01.02.01 Mechaniczne karczowanie, krzaki i podszycia średniej gęstości z odwozem materiału poza budowę 10/10000 = 0,001000 0,001	0,001		ha
<b>2 Roboty rozbiórkowe. Kod CPV: 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</b>			
2.1 Nr STWiOR: D.01.02.04 Rozebranie krawężników, betonowych 15X30 na podsypce cementowo-piaskowej 144+7+5 = 156,000000 156	156		m
2.2 Nr STWiOR: D.01.02.04 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu 156*0,0575 = 8,970000 9	9		m3
2.3 Nr STWiOR: D.01.02.04 Rozebranie nawierzchni z betonu cementowego grubości ~18cm 106+328 = 434,000000 434	434		m2
2.4 Nr STWiOR: D.01.02.04 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 6x20, 8x30·cm na podsypce piaskowej 8x30 120+12+2+12+46+16+1 = 209,000000 6x20 2*2 = 4,000000 213	213		m
2.5 Nr STWiOR: D.01.02.04 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm 140+9+12+6+49 = 216,000000 216	216		m2
2.6 Nr STWiOR: D.01.02.04 Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej 18+8 = 26,000000 26	26		m2
2.7 Nr STWiOR: D.05.03.11 Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni do 8 cm 59+11 = 70,000000 70	70		m2
2.8 Nr STWiOR: D.01.02.04 Rozebranie nawierzchni, z kruszywa, grubość zmienna do 20 cm 70+18 = 88,000000 88	88		m2
2.9 Nr STWiOR: D.01.02.04 D.08.02.01 Remonty cząstkowe chodników z płyt, płyty betonowe 50x50x7cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - przełożenie z wymianą uszkodzonych elementów na połączeniu z istniejącą nawierzchnią 3+3 = 6,000000 6	6		m2
2.10 Nr STWiOR: D.01.02.04 D.08.03.01 Przestawianie obrzeży betonowych i oporów z połowizn płyt, obrzeża 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem z wymianą uszkodzonych elementów na połączeniu z istniejącym obrzeżem 2*2 = 4,000000 4	4		m

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
2.11 Nr STWiOR: D.01.02.04 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 15 km.					
	0,15*0,3*156	=	7,020000		
	9	=	9,000000		
	434*0,18	=	78,120000		
	213*0,08*0,3	=	5,112000		
	216*0,07	=	15,120000		
	26*0,08	=	2,080000		
	70*0,08	=	5,600000		
	88*0,2	=	17,600000		
			140	140	m3
2.12 Nr STWiOR: D.01.02.04 Utylizacja gruzu					
	(140-6)*2,0	=	268,000000		
			268	268	t
2.13 Nr STWiOR: D.01.02.04 Utylizacja asfaltu					
	6*2,5	=	15,000000		
			15	15	t
<b>3 Roboty ziemne. Kod CPV: 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</b>					
3.1 Nr STWiOR: D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp, kategoria gruntu I- IV. Zużycie na miejscu.					
zał. 8	3	=	3,000000		
			3	3	m3
3.2 Nr STWiOR: D.02.01.01 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczym , grunt kategorii I-IV. Wywóz na odl. 15km					
			1 160		m3
3.3 Nr STWiOR: D.02.03.01 Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, grunt kategorii I-IV					
			3		m3
<b>4 Roboty wykończeniowe. Kod CPV: 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</b>					
4.1 Nr STWiOR: D.02.03.01 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i korony nasypów, kategoria gruntu I-IV					
zał. 9	58+14	=	72,000000		
			72	72	m2
4.2 Nr STWiOR: D.06.01.01 Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5·cm					
			72		m2
<b>5 Budowa krawężnika. Kod CPV: 45233140-2 Roboty drogowe</b>					
5.1 Nr STWiOR: D.08.01.01 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem C12/15					
	231+159	=	390,000000		
			390	390	m
5.2 Nr STWiOR: D.08.03.01 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na ławie betonowej z oporem C 12/15					
	7+9+31+11+1,25*2	=	60,500000		
			61	61	m
<b>6 Budowa nawierzchni jezdni drogi manewrowej oraz miejsc postojowych. Kod CPV: 45233140-2 Roboty drogowe</b>					
6.1 Nr STWiOR: D.04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV					
			1 361		m2
6.2 Nr STWiOR: D.04.05.01 Warstwa mrozochronna z piasku stabilizowanego cementem C 1,5/2MPa<4,0MPa grubości 30cm (z dowozu)					
			1 361		m2
6.3 Nr STWiOR: D.04.04.02 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 grubości 23·cm					
			1 361		m2
6.4 Nr STWiOR: D.05.03.23a Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara					
jezdnia + miejsca postojowe	1459-116	=	1 343,000000		
odtworzenie miejsc postojowych	18	=	18,000000		
			1 361	1 361	m2
6.5 Nr STWiOR: D.05.03.23a Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara (cieki)					
	(28+23+59)*0,2	=	22,000000		
			22	22	m2
<b>7 Budowa nawierzchni zjazdu do stacji trafo oraz chodnika. Kod CPV: 45233140-2 Roboty drogowe</b>					
7.1 Nr STWiOR: D.04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV					
			311		m2
7.2 Nr STWiOR: D.04.05.01 Warstwa mrozochronna z piasku stabilizowanego cementem C 1,5/2MPa<4,0MPa grubości 30cm (z dowozu)					
			311		m2
7.3 Nr STWiOR: D.04.04.02 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 grubości 15·cm					
			311		m2
7.4 Nr STWiOR: D.08.01.01 Oporniki betonowe, wtopione 12x25·cm na podsypce piaskowej i ławie betonowej z oporem C12/15					
	5+5	=	10,000000		
			10	10	m
7.5 Nr STWiOR: D.05.03.23a Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka czerwona					
zjazd	16	=	16,000000		
chodniki	74+61+23+116+17*1,25	=	295,250000		
			311	311	m2

