

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Opracowanie:**        **BRANŻA DROGOWA**


**Przedsięwzięcie:**    „PRZEBUDOWA (WYMIANA NAWIERZCHNI) PARKINGU  
PRZY UL. KARTUSKIEJ W SIERAKOWICACH”

**Zamawiający /**        **Gmina Sierakowice**  
**Inwestor:**            **ul. Lęborska 30**  
                              **83-340 Sierakowice**

<b>Sporządził</b>	<b>mgr inż. Krzysztof Wiecki upr. nr POM/0055/POOD/07</b> specjalność drogowa	
<b>Stanowisko</b>	<b>Imię, nazwisko, numer uprawnień</b>	<b>Podpis</b>

**Kartuzy, Sierpień 2016r.**

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**„PRZEBUDOWA (WYMIANA NAWIERZCHNI) PARKINGU PRZY UL. KARTUSKIEJ W SIERAKOWICACH”**  
**INWESTOR: GMINA SIERAKOWICE**

ul. Brzozowa 3 83 - 304 Przodkowo				„PRZEBUDOWA (WYMIANA NAWIERZCHNI) PARKINGU PRZY UL. KARTUSKIEJ W SIERAKOWICACH”	
PRZEDMIAR ROBÓT					
Lp.	Kod pozycji	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	
		D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	CPV 45 111 000 - 8	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i jej punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi		
1			Wytyczenie trasy w terenie płaskim oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi;	km	0,11
	CPV 45 100 000 - 8	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg		
2			Rozbiórka istniejących nawierzchni dróg oraz miejsc postojowych z kostki betonowej wraz z podbudową (średnia grubość podbudowy 20cm) z odwozem na składowisko Inwestora;	m <sup>2</sup>	1 365,00
3			Rozbiórka istniejących nawierzchni dróg oraz miejsc postojowych z kostki betonowej z odwozem na składowisko Inwestora;	m <sup>2</sup>	56,00
4			Rozbiórka istniejącego chodnika z płyt betonowych 50x50cm wraz z podbudową - z odwozem na składowisko Inwestora;	m <sup>2</sup>	32,00
5			Rozbiórka istniejącego chodnika z płyt betonowych 50x50cm - z odwozem na składowisko Inwestora;	m <sup>2</sup>	283,00
6			Rozbiórka istniejącego chodnika z kostki kamiennej - z odwozem na składowisko Inwestora;	m <sup>2</sup>	19,00
7			Rozbiórka istniejących krawężników i obrzeży betonowych z odwozem na składowisko Inwestora;	m	217,00
		D-04.00.00	PODBUDOWY		
	CPV 45 233 000 - 9	D-04.04.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
8			Wykonanie koryta pod projektowane nawierzchnie wraz z wywozem i utylizacją urobku (średnia grubość 22cm): - jezdnie manewrowe: 722m <sup>2</sup> ; - miejsca postojowe: 629m <sup>2</sup> ; - wybrukowanie między miejscami postojowymi - 31m <sup>2</sup> ; - chodnik - 336m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 718,00
	CPV 45 233 000 - 9	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem		
9			Wykonanie warstwy z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 wg PN-EN 14227-10 gr. 15 cm - w-wa mrozochronna: - jezdnie manewrowe: 722m <sup>2</sup> ; - miejsca postojowe: 629m <sup>2</sup> ; - wybrukowanie między miejscami postojowymi - 31m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	1 382,00
	CPV 45 233 000-9	D-04.06.02	Wykonanie podbudowy z chudego betonu		
10			Wykonanie podbudowy z chudego betonu gr. 20 cm: - jezdnie manewrowe: 722m <sup>2</sup> ; - miejsca postojowe: 629m <sup>2</sup> ; - wybrukowanie między miejscami postojowymi - 31m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	1 382,00
11			Wykonanie podbudowy z chudego betonu gr. 10 cm: - nawierzchnia chodnika: 336m <sup>2</sup> ; - nawierzchnia opaski bezpieczeństwa: 99m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	435,00
		D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	CPV 45 233 000 - 9	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej		
12			Wykonanie nawierzchni z płytek kamiennych ciętych 20x20cm koloru szaro-ruda na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm (nawierzchnię należy wyspoinować fugą na bazie cementu): - chodnik - 336m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	336,00
13			Wykonanie nawierzchni z koski granitowej surowolupanej 8x11cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm (nawierzchnię należy wyspoinować fugą na bazie cementu): - drogi manewrowe - 722m <sup>2</sup> ; - miejsca postojowe - 629m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	1 351,00
14			Wykonanie nawierzchni z koski granitowej surowolupanej sjenit 6x6cm koloru czarnego na podsypce cementowo-piaskowej gr. 7-9cm (nawierzchnię należy wyspoinować fugą na bazie cementu): - opaska bezpieczeństwa - 99m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	99,00
15			Wykonanie nawierzchni z koski granitowej surowolupanej sjenit 8x11cm koloru czarnego na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm (nawierzchnię należy wyspoinować fugą na bazie cementu): - wybrukowanie między miejscami postojowymi - 31m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	31,00
		D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	CPV 45 233 000 - 9 45112000 - 5	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków		
16			Ułożenie humusu min. 10cm wraz z obsianiem mieszankami traw;	m <sup>2</sup>	78,00
		D-08.00.00	ELEMENTY ULIC		
	CPV 45 233 222-1	D-08.01.02	Krawężniki kamienne		
17			Ustawienie krawężników kamiennych 15x30cm typ A na ławie betonowej C12/15 z oporem o przekroju 0,075m <sup>2</sup> ; (krawężniki należy wyspoinować fugą na bazie żywicy)	m	133,00
			łuk 0 < R ≤10: 17m;		
			łuk 10 < R ≤40: 0m;		
			na prostej: 113m;		
18			Ustawienie krawężników kamiennych 15x30cm typ B zaniżony na wysokość 2cm na ławie betonowej C12/15 z oporem o przekroju 0,075m <sup>2</sup> ; (krawężniki należy wyspoinować fugą na bazie żywicy)	m	230,00
			łuk 0 < R ≤10: 0m;		
			łuk 10 < R ≤40: 0m;		
			na prostej: 230m;		
	CPV 45 233 222 - 1	D-08.03.01	Obrzeża kamienne		
19			Ustawienie obrzeży kamiennych 8x30cm na na ławie betonowej C12/15 z oporem o przekroju 0,041m <sup>2</sup> (obrzeża należy wyspoinować fugą na bazie żywicy)	m	42,00
			łuk 0 < R ≤10: 0m;		
			łuk 10 < R ≤20: 0m;		
			na prostej: 42m;		
		D-10.00.00	INNE ROBOTY DROGOWE		
	CPV 45 233 000 - 5	D-10.01.01	Wpust ze studnią i przykanalikiem		
20			Wymiana istniejących wpustów deszczowych; (Wpusty z demontażu należy przewieźć na składowisko Inwestora);	szt.	2,00