

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**na budowę parkingu dla samochodów osobowych**  
**w m. KRAJKOWO**

Lp.	Nr SST Kod pozycji przedmiaru	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
	CPV – 45112600-1	<b><u>I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u></b>		
1	1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym $(80 \times 10,50) + (8 \times 10) = 840 + 80 = 920$	ha	0,092
2	2	Karczowanie drzew o średnicy 36-45cm z obrobieniem i odwiezieniem na odl. 0,5 km projekt zagospodarowania	szt	2
3	3	Rozbiórka chodnika z kostki betonowej grub. 6cm ze złożeniem obok w stosy $(5,20 \times 2 + (5,20 \times 2) + (8,1 \times 2) =$ $10,40 + 10,40 + 16,20 = 37$	m2	37
	CPV – 45111200-0	<b><u>II. ROBOTY ZIEMNE</u></b>		
4	4	Roboty ziemne poprzeczne w gruncie kat. II wykonane mechanicznie wg tabeli robót ziemnych	m3	18
5	5	Roboty ziemne w gruncie kat. II wykonane mechanicznie z wbudowaniem wokół parkingu wg tabeli robót ziemnych $12 + (30 - 18) = 12 + 12 = 24$	m3	24
6	6	Formowanie nasypów w gruncie kat. II jak w poz. 5 $65 + 41 = 106$	m3	24

7	7	Mechaniczne zagęszczenie nasypów w gruncie kat. II jak w poz. 4 + 5 $18 + 24 = 42$	m3	42
8	8	Wywóz nadmiaru gruntu z wykopu na odl. 0,5 km i rozplantowanie na odkładzie  $30 - 12 = 18$	m3	18
9	9	Plantowanie poboczy i skarp nasypów wraz z humusowaniem grub. 10cm i obsianiem trawą (humus z uzysku robót ziemnych $(48,30 \times 2) + (10,0 \times 4,50) + (10,50 \times 4) + (3 \times 0,70) +$ $(7,50 + 4,50) \times 1,0 = 96,60 + 45,0 + 42,0 + 2,10 + 12 =$ $197,70 + 35$ (tabela plantowania skarp) = 232,7	m2	233
	CPV - 45233253-7	<b><u>III. KRAWEŻNIKI I CHODNIKI</u></b>		
10	10	Ustawienie krawężnika betonowego ulicznego 15x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu B-10 łuki I wjazd $- 3,25 + 5,80 + 2,68 + 1,19 = 12,92$ przy istniejącym chodniku 53,00 na prostej przy wjeździe 16,50 parking duży $(21 \times 2,30) + 4,50 \times 2 = 48,30 + 9 = 57,30$ łuki II wjazd $3,40 + 2,60 + 2,90 + 7,40 + 3,0 + 2,30 = 19,30$ parking mały $(6 \times 2,30) + 4,50 \times 2,0 = 22,80$ przy remizie $25 + 4 = 29,0$ $12,92 + 53,0 + 16,50 + 57,30 + 19,30 + 29 = 188,02$	m	188
11	11	Przełożenie chodnika z kostki betonowej grub. 6cm przy remizie $20 \times 2 = 40$ na zieleńcu $6 \times 2 = 12$ $40 + 12 = 52$	m2	52
	CPV - 45233100-0	<b><u>IV. ODWODNIENIE</u></b>		
12	12	Wykonanie studzienek ściekowych kompletnych projekt zagospodarowania	szt	2

13	CPV – 45233300-2 13	<p><b><u>V. PODBUDOWA</u></b></p> <p>Wykonanie stabilizacji gruntu cementem grub. 12cm i wytrzymałości Rm - 2,5 MPa  <math>21 \times 2,30 = 48,30</math>  <math>48,30 \times 8,50 = 410,55</math>  wjazd I - <math>11,50 + 5,38 + 0,51 + (12 \times 5) + 0,86 = 78,25</math>  wjazd II - <math>12,50 + 5,38 + 0,22 + 19,62 + 2,0 = 39,94</math>  przy remizie - <math>(20 \times 4,0) + (2,30 \times 6,0) \times 4,50 + 5,38 \times 2 =</math>  <math>80,0 + 62,10 + 10,76 = 152,86</math>  <math>410,55 + 78,25 + 39,94 + 152,86 = 681,60</math></p>	m2	682
14	CPV – 45233100 14	<p><b><u>VI. NAWIERZCHNIA</u></b></p> <p>Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej szarej grub. 8cm typu „Holland” na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 grub. 3cm (wydzielenie stanowisk kostką czerwoną) jak w poz. 13</p>	m2	682
15	CPV - 45112710-5 15	<p><b><u>VII. ZADRZEWIENIE</u></b></p> <p>Sadzenie drzew iglastych „Picea omorica - świerk serbski o wys. 0,80 – 1,0m wg projektu zagospodarowania</p>	szt	21
16	CPV – 45233280-5 16	<p><b><u>VI. OZNAKOWANIE</u></b></p> <p>Wykonanie i ustawienie znaków drogowych pionowych na słupkach z rur stalowych o średnicy 70mm. Tarcze znaków foliowane. Wg projektu zagospodarowania</p>	szt	3