

PRZEDMIAR ROBÓT
na budowę parkingu dla samochodów osobowych
w m. KOZIEBRODY

Lp.	Nr SST Kod pozycji przedmiaru	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
	CPV – 45112600-1	<u>I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u>		
1	1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym $42,50 \times 14,0 = 595$	ha	0,0595
	CPV – 45111200-0	<u>II. ROBOTY ZIEMNE</u>		
2	2	Roboty ziemne poprzeczne w gruncie kat. II wykonane mechanicznie wg tabeli robót ziemnych	m3	9
3	3	Roboty ziemne w gruncie kat. II z dokopu (pospółka) wykonane koparkami o poj. łyżki 0,40m ³ dowóz z odl. 10km wg tabeli robót ziemnych	m3	41
4	4	Formowanie nasypów w gruncie kat. II jak w poz. 3	m3	41
5	5	Zagęszczenie mechaniczne nasypów w gruncie kat. II jak w poz. 2 + 3 $9 + 41 = 50$	m3	50
6	6	Plantowanie pobocza i skarp nasypu wraz z humusowaniem grub. 10cm i obsianiem trawą (humus z uzysku robót ziemnych $0 + 007,50 = 42,50$ $(35 \times 0,5 \times 2) + 38$ (tabela plantowania skarp) $= 35 + 38 = 73$	m3	73

7	CPV – 45233100-0 7	<p><u>III. KRAWEŹNIKI I CHODNIKI</u></p> <p>Ustawienie krawężnika betonowego ulicznego 15x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu klasy B-10 strona prawa $(13 \times 2,30) + 4,50 \times 2 = 29,90 + 9 = 38,90$ łuki $7,80 + 5,50 = 13,30$ strona lewa $(15 \times 2,30) + 4,50 \times 2 = 34,50 + 9 = 43,50$ łuk $7,80 + \text{prosta } 9,50 + 5,0 = 22,30$ $38,90 + 13,30 + 43,50 + 22,30 = 118$</p>	m	118
8	CPV – 45233300-2 8	<p><u>IV. PODBUDOWA</u></p> <p>Wykonanie stabilizacji gruntu cementem grub. 12cm i wytrzymałości $R_m - 2,5 \text{ MPa}$ km 0+003 – 0+042,50 $(39,50 \times 5,0) + (5,38 \times 2) = 197,50 + 10,76 = 208,26$ $(15 \times 2,30) \times 4,50 \times 2 = 310,50 - 8 = 302,50$ $208,26 + 302,50 = 510,76$</p>	m2	511
9	CPV - 45233100 9	<p><u>V. NAWIERZCHNIA</u></p> <p>Wykonanie nawierzchni na parkingu z kostki betonowej szarej grub. 8cm typu „Holland” na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 grub. 3cm (wydzielenie stanowisk kostką czerwoną) jak w poz. 8</p>	m2	511
10	CPV - 45112710-5 10	<p><u>VI. ZADRZEWIENIE</u></p> <p>Sadzenie drzew iglastych „Picea omorica- świerk serbski o wys. 0,80 – 1,0m wg projektu zagospodarowania</p>	szt	5
11	CPV – 45233280-5 11	<p><u>VII. OZNAKOWANIE</u></p> <p>Wykonanie i ustawienie znaków drogowych pionowych na słupkach z rur stalowych o średnicy 70mm. Tarcze znaków foliowane. wg projektu zagospodarowania</p>	szt	2

12	12	<u>VIII. INNE</u> Przestawienie hydrantu poza parking wg projektu zagospodarowania	szt	1
----	----	---	-----	---