

<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b> <b>SOSNICA _ droga wewnętrzna przy stacji LPG o długości odcinka 23,00 m , szerokości s = 4.00 m</b>				
I.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
<b>D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8</b>				
1	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie równinnym l=23,00 m	rycz	1,00
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i stniejącej zanieczyszczonej podbudowy tuczniowej - jezdni + pobocza Wartość obmiarowa $F=23,00*4,00+2*23*0,75+15,00+2,75 = 144,25 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	144,25
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Rozebranie istniejących nawierzchni gruzobetonowej , brukowca i AC .Material do wywozu na odległość do 10 km .W cenie materiału należy ująć koszty składowania i utylizacji Wartość obmiarowa $F=12,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	12,00
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Rozebranie istniejących nawierzchni w miejscu włączenia .Pas o szerokości 0,15 m wraz z docięciem piłą krawędzi jezdni na gł. min 5 cm .Material do wywozu na odległość do 10 km .W cenie materiału należy ująć koszty składowania i utylizacji Wartość obmiarowa $F=0,15*8,00 = 1,20 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	1,20
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących zaworów wody wraz z wymianą uszkodzonych skrzynek na nowe. W cenie należy ująć koszty regulacji , nowych skrzynek oraz utylizację starych . Wywóz na odl do 10 km n=2 - zawory wody n=2 studnie kanalizacji sanitarnej	szt	2,00 2,00
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza gruntowego z materiału pochodzącego z rozbiórki . Pozostała część materiału - kruszywo 0/63 mm Szerokość pobocza 0,75 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm Wartość obmiarowa $F=23,00*2*0,75 = 34,50 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	34,50
<b>D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9</b>				
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Mechaniczna reprofilacja wraz z zagęszczeniem podbudowy i z uzupełnieniem ubytków Reprofilacja materiałem 0/31,5 mm Nadanie spadku 2% w kierunku rowu.. Wartość obmiarowa $F=23,00*4,00 = 92,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	92,00
<b>D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9</b>				
8	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tuczniowej - warstwa z AC 11 S 50/70 gr. 5 cm Skropienie podbudowy tłuczniowej bitumem w ilości 0,8 kg/m2 Jezdnia główna + zjazdy $F=23,00*4,00+15,00+2,75 = 109,75 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	• 109,75 109,75
<b>D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5</b>				
9	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oznakowanie pionowe w zakresie organizacji ruchu tymczasowego na czas prowadzenia robót budowlanych. Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	• kpl. kpl.	• 1,00 1,00