

<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b> <b>Sadowice -Sadkówek mijanki na drodze gminnej – dwie mijanki o długości zatrzymania l=25,00m i szerokości jezdni w miejscu mijanki 5,50 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 Miajanki $L = 2 \times (5,0 + 25,0 + 5,0) \text{ m} = 70,00 \text{ m}$	rycz	1,00
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia . Wskazanie granic działki drogowej dla realizacji zadania wraz z zastabilizowaniem punktów dla celów budowy . $L = 109,00 \text{ m}$ ( dwa odcinki proste i plac manewrowy )	rycz	1,00
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Skarpowanie pobocza w miejscu mijanek - zdjęcie warstwy ziemi , darni , humusu o gr. do 15cm, z wywozem materiału do 10 km . W cenie należy uwzględnić utylizację i składowanie . Miajanka nr 1 i nr 2 $F = 70,00 \times 0,5 = 35,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	35,00
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Skarpowanie pasa drogowego pod poszerzenie jezdni pod mijanki na szerokości $s = 2,00 \text{ m}$ i głębokości do 15 cm. Materiał pochodzący z rozbiórki do wywozu na odległość do 10 km i utylizacji Miajanka nr 1 i nr 2 $F = 70,00 \times 2,00 = 140,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	140,00
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie krawędzi jezdni z krzewów i samosiejek drzew . Drzewa o średnicy pierśnicy do 10 cm $n = 3 \text{ szt}$	szt	3,00
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Korytowanie na głębokość do 30 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem. Wywóz materiału na odległość do 10 km/ W cenie jednostkowej uwzględnić koszty składowania i utylizacji . Omijanka nr 1 i nr 2 $F = 2 \times 25,50 + 4 \times 0,5 \times 2,50 \times 5,50 = 129,50 \text{ m}^2$ $V = 23,55 \text{ m}^3$	$\text{m}^2$	129,50
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza gruntowego z materiału pochodzącego z rozbiórki . Pozostała część materiału - kruszywo 0/31,5 mm Szerokość pobocza 0,75 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm $F = (4 \times 5,25 + 2 \times 25) \times 0,75 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	53,25
<b>D-04.02.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9</b>				
8	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Warstwa odsączająca o gr 10 cm z pisaku (pospółki ) Gf8 mm i o gr. 10 cm wraz z zagęszczeniem Omijanka nr 1 i nr 2 $F = 2 \times 2 \times 25,50 + 4 \times 0,5 \times 2,50 \times 5,50 = 124,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	124,00
<b>D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9</b>				
9	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa zagęszczonego mechanicznie 0/63 mm wraz z nadaniem spadków pod warstwę nawierzchni bitumicznej . Grubość warstwy po profilowaniu nie może być mniejsza niż 25cm Omijanka nr 1 i nr 2 $F = 2 \times 2 \times 25,50 + 4 \times 0,5 \times 2,50 \times 5,50 = 124,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	129,50
<b>D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9</b>				
10	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tuczniowej - warstwa z AC 11S 50/70 gr. 5 cm W cenie należy ująć docięcie istniejącej nawierzchni w miejscu włączenia na długości $L = 70,0 \text{ m}$ i rozebranie pasa szerokości 0,25 cm krawędzi wraz z jej odbudową. Miejsce połączenia zabezpieczone taśmą kauczukową o $h = 45 \text{ mm}$ Skroplenie emulsją w ilości 0.7-0,8 kg/m <sup>2</sup> Miajanka nr 1 i nr 2 $F = 2 \times 25 \times 2 + 4 \times 0,5 \times 5,0 \times 2,0 =$	$\text{m}^2$	120,00
<b>D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5</b>				
11	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oznakowanie pionowe w zakresie organizacji ruchu tymczasowego na czas prowadzenia robót budowlanych.	•	•
		Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00
		Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00