

WZÓR KOSZTORYSU OFERTOWEGO OPACOWANY NA PODSTAWIE PRZEDMIARU ROBÓT SADKÓW - ul.Ogrodowa i ul. Pod Akacjami o długości l=397,50 i szerokości s=4,50 m				
I.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz.	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8				
1	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie równinnym . W cenie jednostkowej wytyczenie na potrzeby budowy granic działki drogowej objętej opracowaniem oraz opracowanie mapy powykonawczej l=397,50 m	rycz	1,000
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Skarpowanie pobocza- zdjęcie warstwy ziemi , darni , humusu o gr do 15-20 cm, z wywozem materiału do 10 km . W cenie należy uwzględnić utylizację i składowanie F=108,80*2*0,75+2*3,14*8*0,5*0,75-7*0,75+2*3,14*9,75*0,5*0,75=199,75 m ² - odcinek ul. Pod Akacjami F=274,75*2*0,75+2*3,14*8*0,5*0,75- 19*5*0,75=359,71 m ² - odcinek ul.Ogrodowa	m ²	559,47
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i istniejącej zanieczyszczonej podbudowy tłuczniowej. Zdjęcie górnej warstwy o gr. 5 cm .Materiał do składowania i wykorzystania w pobocze gruntowe wzmocnione.Pozostała część do wywozu na odległość do 10 km inadmiar do utylizacji.Kruszywo do ponownego wbudowania - do oczyszczenia i segregacji Wartość obmiarowa F=117,80*4,50+0,43*8,0*8,0*7*2=571,62 m ² ul.Pod Akacjami Wartość obmiarowa F=284*4,50+0,43*9,75*9,75+0,43*8*8 =1346,40 m ² ul.Ogrodowa	m ²	1 918,02
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących studni kanalizacji sanitarnych . n=17	szt.	17,00
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących zaworów wody .W cenie jednostkowej należy ująć koszty wymian uszkodzonych skrzynek . n=1	szt.	1,00
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza wzmocnionego z materiału pochodzącego z rozbiórki . Pozostała część materiału - kruszywo 0/31,5 mm - nowe dowiezione. Szerokość pobocza 0,5-0,75 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm .Kruszywo z pozycji nr 3 przedmiaru do oczyszczenia i segregacji.W cenie jednostkowej należy ująć koszty związane z jego oczyszczeniem F=199,75+359,71=559,47 m ²	m ²	559,47
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod zjazd. F=19*(4,50+6,00)*0,5*0,75+19*1,1*0,75 = 90,49m ²	m ²	90,49
8	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Mechaniczna reprofiliacja wraz z zagęszczeniem podbudowy po zdjęciu warstwy zanieczyszczonej gr. 5 cm wraz z uzupełnieniem ubytków .Reprofilacja materiałem nowym 0/31,5 mm do gr.10 cm z nadaniem spadku poprzecznego zgodnie z PZ. F=571,62+1346,40 = 1918,02 m ²	m ²	1 918,02
D-05.03.05 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
9	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tłuczniowej i remontoanym odcinku o podbudowie z BA - warstwa z AC 11 S 35/50 i o min gr.5 cm .W cenie należy ująć docięcie istniejącej nawierzchni w miejscu włączenia na długości l= 20,50 m i rozebranie pasa szerokości 0,25 cm krawędzi wraz z jej odbudową dowóz miesznki , jej wbudowanie i obsługa laboratoryjna. F=571,62+0,5*20,50= 581,87 m ² - ul.Pod Akacjami F=1346,40 m ² - ul.Ogrodowa F=90,49 m ² - wejścia i zjazdy Skroplenie nawierzchni asfaltem D200 (ilość asfaltu pozostałego nie mniej niż 0.8 kg/m ²	m ²	2 018,76
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
10	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