

Przedmiaru robót				
MAŁKOWOCE - Zagospodarowanie pasa drogowego przy pomniku dz.nr 113dr i 114 dr				
I.p.	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV- 45100000-8				
1	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg - tyczenie chodnika i zjazdu po dokonaniu robót rozbiórkowych obniżenie krawężnika , zmiana lokalizacji oznakowania ustalenie lokalizacji studni teletechnicznych , wody i gazu .W cenie jednostkowej należy ująć koszt opracowania operatu kolaudacyjnego (jak w zapisach w SST) i map powykonawczych -zgodnie z zapisami umowy.	rycz.	1,0
		Ryczałt		
D-01.02.04 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV- 45100000-8				
2	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Rozebranie istniejącego wygradzenia łańcuchowego wraz z wydobyciem fundamebtów gruzobetonowych ( do 0.1 m <sup>3</sup> na fundament) .w cenie jednostkowej należy ująć koszty wydobycia fundamentu , składowania , wywozu jak i utylizacji. Miejsca po fundamencie do wypełnienia humusem. Materiał stowy łańcuch wraz ze słupkami - włośność Zamawiającego	m	21,00
		l=21,00m ( 16 słupków)		
3	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Przesadzenie istniejącego krzewu ( w miejsce wskazane przez Zamawiającego - do 1 km ) W cenie jednostkowej należy ująć koszty wydobycia wraz z bryła korzeniową , przeniesienie rośliny , posadzenie. Zasypanie jumusem powstałego otworu humisem	rycz.	1,00
		Ryczałt		
D-04.01.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
4	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Profilowanie wraz z zagęszczeniem podbudowy przy pomniku pod nawiezchnię z kruszywa	m <sup>2</sup>	5,73
		F=2,50*2,50 - 0,65*0,8 =5,73 m <sup>2</sup>		
5	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Ułożenie folii kubełkowej przed fundamentem pominka w celu zabezpieczenia od warunków gruntowych .W cenie jednostkowej należy ująć wszelkie koszty związane z dostawa , zakupem ,transportem i wbudowaniem folii	m <sup>2</sup>	2,80
		F=2*1*0,8+2*1*0,6 =2,80 m <sup>2</sup>		
6	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Koryto wykonane pod nawierzchnię przy pomniku o gł . 25 cm wykonywane ręcznie z wywozem materiału na odległość do 10 km. W cenie materiału koszty składowania , załadunku i utylizacji	m <sup>2</sup>	5,73
		F=2,50*2,50 - 0,65*0,8 =5,73 m2		
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
7	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego segregowanego w kolorze jasno-żółtym o gr .20 cm .	m <sup>2</sup>	154,50
		F=2,50*2,50 - 0,65*0,8 =5,73 m2		
D-08.03.01 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9				
8	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Oporniki kamienne ( materiał nowy - oporniki granitowe ) układane na ławie betonowej z betonu C12/15 i wraz z robotami ziemnymi - wykopy pod ławę .Oporniki układane po dokonaniu ich segregacji i przycięciu krawędzi . Nadmiar ziemi do wywozu na odległość do 10 km. W cenie należy ująć koszty składowania i utylizacji po uzupełnieniu otworów po fundamentach i przesadzeniach	m	32,50
		L =22,50+4*2,50= 32,5 m -oporniki wtopione od strony jezdni oraz terenów zielonych		
9	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Regul;acja obrzeża betonowe 8*30*100 z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15. od strony chodnika	m	2,00
		L=2.00 m		
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
10	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Oznakowanie pionowe	•	•
		Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00
		Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00
D-09.09.00 ZIELEŃ DROGOWA Kod CPV-45233280-5				
11	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Wypełnienie przestrzeni poza opornikami ziemią wraz z obsianiem trawą pasa szerokości zmiennej od 1 m.Obsiew trawa w ilości 25 g/m <sup>2</sup> Dowóz humusu z odległości do 10 km.	m <sup>2</sup>	32,50
		F=32,50*1,00 = 32,50 m <sup>2</sup>		
12	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Roboty agrotechniczne . Przygotowanie podłoża , Ułożenie ogrowłokniny o gramaturze 150g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	32,50
		Rozłożenie na powierzchni warstwy kory 60 - 80 mm warstwą o grubości nie mniej niż 3 cm		
		F=15*1,50 =22,50 m2		

13	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Nasadzenia na powierzchni $F=25,50\text{ m}^2$ krzewów ( jak w uzgodnieniu konserwatorskim nazwa <i>Cotoneaster horizontalis</i> ) . Materiał musi pochodzić ze szkółki roślin i posiadać parametry : Wysokość rośliny - min 50 cm . Ilość roślin przypadającą na $1/\text{m}^2$ wynosić powinna nie mniej niż 2 szt , Dowóz humusu z odległości do 10 km. Okres gwarancyjny na rośliny - 1 rok od podpisania protokołu .W cenie jednostkowej -zabiegi pielęgnacyjne ( podlewanie + środki ochrony roślin)	$\text{m}^2$	22,50
		$F=15*1,50 =22,50\text{ m}^2$		