

Przedmiar robót				
KRZEPTÓW - łącznik Majerankowa-Tymiankowa o szerokości s = 3,00 m				
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	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg - tyczenie łącznika po dokonaniu robót rozbiórkowych przełożenie istniejących słupków w ich obecnej lokalizacji itp.	rycz.	1,000
		Ryczałt		
D-01.02.04 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV- 45100000-8				
2	Opis techniczny	Przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej w miejscu włączenia . Podbudowa do uzupełnienia wraz z podsypką cem-piaskową. Wywóz materiału na odległość do 15 km .	m ²	4,00
		Powierzchnia do przełożenia F=3,00*0,5+2*0,5*2,50 = 4,0 m ²		
3	Opis techniczny	Rozebranie istniejącego zakończenia chodnika wykonanego z obrzeża 8*30*100 w ulicy Tymiankowej . Materiał do ponownego wbudowania w ilości l= 3,00 m , pozostałe obrzeża do utylizacji i wywozu na odległość do 15 km	m	9,00
		L=3,00 + 2* 3,00 = 9,00 m		
4	Opis techniczny	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm . Istniejące kruszywo wydobyte po trasie łącznika .	m2	63,88
		F=18,50* 3,0 + 2,50 *2,5+1.75*2,50 - 3*0,5*1,5 = 63,88 m ²		
5	Opis techniczny	Wydobycie i ponowne zamontowanie znaków drogowych typu U-12 . W cenie jednostkowej należy ująć koszty związane z wykonaniem wykopu , osadzenie słupków , zasypanie i zagęszczenie dołów powstałych po ich wydobyciu .	szt.	3,00
		n=3 szt.		
6	Opis techniczny	Rozłożenie kruszywa pozyskanego z rozebrania nawierzchni z kruszywa poza obrzeżem - kruszywao po segregacji , oczyszczone	m ²	10,68
		F=17.0* 0,5 + 2,60 *0,5+1.75*0,5 =10,68 m ²		
7	Opis techniczny	Rozebranie istniejącego kruszywa 0/31,5 mm o grubości do 15 cm , po trasie łącznika . W cenie jednostkowej należy ująć koszty składowania , segregacji i ponownego wbudowania.	m ²	68,00
		F=18,50* 3,20 + 2,60 *2,5+1.75*2,60 - 3*0,5*1,5 = 68,00 m ²		
D-04.01.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
8	Opis techniczny	Profilowanie wraz z zagęszczeniem podbudowy pod konstrukcje chodnika,	m ²	68,00
		F=18,50* 3,20 + 2,60 *2,5+1.75*2,60 - 3*0,5*1,5 = 68,00 m2		
9	Opis techniczny	Koryto wykonane pod chodnik do głębokości 15 cm wykonywane mechanicznie z wywozem materiału na odległość do 15 km. W cenie materiału koszty składowania , załadunku i utylizacji	m ²	68,00
		F=18,50* 3,20 + 2,60 *2,5+1.75*2,60 - 3*0,5*1,5 = 68,00 m2		
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
10	Opis techniczny	Wykonanie warstwy z piasku grubego Gf8 (pospółki)-grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm .	m ²	63,88
		Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod chodnik i zjazd F=18,50* 3,0 + 2,50 *2,5+1.75*2,50 - 3*0,5*1,5 = 63,88 m ²		
11	Opis techniczny	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	63,88
		Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod chodnik i zjazd F=18,50* 3,0 + 2,50 *2,5+1.75*2,50 - 3*0,5*1,5 = 63,88 m2		
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
12	Opis techniczny	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr.6 cm - chodniki.Kostka Holland w kolorze czerwonym z wypełnieniem szczelin piaskiem drobnym - chodnik.	m ²	63,88
		Wykonanie nawierzchni z kostki koloru czerwonego typu Holland F=18,50* 3,0 + 2,50 *2,5+1.75*2,50 - 3*0,5*1,5 = 63,88 m ²		
D-08.03.01 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9				
13	Opis techniczny	Ułożenie obrzeży betonowych 8*30*100 z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15. W cenie jednostkowej należy ująć koszty związane z wykonaniem rowków i wywozem materiału na odległość do 15 km	m	42,00
		L=2*18,50+2,50+2,50=42.00 m		
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
14	Opis techniczny	Oznakowanie pionowe	•	•
		Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00
		Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00