

Przedmiar robót				
KRZEPTÓW - chodnik o długości l = 20,85 m i szerokości s = 1,35m				
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 chodnika po dokonaniu robót rozbiórkowych obniżenie krawężnika , zmiana lokalizacji oznakowania przy przejściu dla pieszych itp. L=20,85 m	rycz.	1,000
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 . Powierzchnia do przełożenia F=1,35 * 0,5 = 0,68 m ²	m ²	0,68
3	Opis techniczny	Rozebranie istniejącego zakończenia chodnika wykonanego z kostki . Wywóz materiału na odległość do 15 km . W cenie jednostkowej należy ująć koszty składowania i utylizacji. L=1,35m	m	1,35
4	Opis techniczny	Regulacja istniejącego wpustu deszczowego (z bocznym wlotem) . Dostosowanie do niwelety chodnika n=1 szt.	szt.	1,00
5	Opis techniczny	Wydobycie i ponowne zamontowanie znaków drogowych typu D. W cenie jednostkowej należy ująć koszty związane z wykonaniem wykopu , osadzenie znaku , zasypanie i zagęszczenie dołów powstałych po wydobyciu znaku itp.. n=2 szt.	szt.	2,00
6	Opis techniczny	Skarpowanie darni i zieleni niskiej na głębokość do 15- 20 cm . Wywóz materiału na odległość do 15 km . W cenie jednostkowej należy ująć koszty składowania i utylizacji materiału po segregacji .Do pozostawienia humus pod zieleń - trawnik. F=28,50 * 1,50 = 42,75 m ²	m ²	42,75
D-04.01.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
7	Opis techniczny	Profilowanie wraz z zagęszczeniem podbudowy pod konstrukcję chodnika, F=28,50*1,50 = 42,75 m ²	m ²	42,75
8	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 F=28,50*1,50 = 42,75 m ²	m ²	42,75
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
9	Opis techniczny	Wykonanie warstwy z piasku grubego Gf8 (pospółki)-grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm . Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod chodnik i zjazd F=28,50*1,35 =38,48 m ²	m ²	38,48
10	Opis techniczny	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm F=28,50*1,35 =38,48 m ²	m ²	38,48
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
11	Opis techniczny	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr. 6 cm - chodniki.Kostka szara Holland z wypełnieniem szczelin piaskiem drobnym - chodnik F=28,50*1,35 =38,48 m ²	m ²	38,48
D-08.03.01 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9				
12	Opis techniczny	Krawężniki kamienne - obniżenie istniejących krawężników wraz z ich docięciem piłą na długości przejścia dla pieszych na ławie betonowej z betonu C12/15 i robotami ziemnymi pod ławę . Nadmiar ziemi do wywozu na odległość do 15 km. W cenie należy ująć koszty składowania i utylizacji. Do uszczelnienia pas szer. 1 cm pomiędzy krawężnikiem a jezdnią .Wypełnienie masą zalewową lub asfaltem D200 na głębokość min. 10 cm. L= 6,00 m istniejący Wypełnienie przestrzeni masą zalewową lub asfaltem D200 w ilości 2-5 kg/mb	m Mg	35,00 0,0713
13	Opis techniczny	Obrzeża betonowe 8*30*100 z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 L=28,50+1,35 = 29,85 m	m	29,85
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
14	Opis techniczny	Oznakowanie pionowe Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	• kpl. kpl.	• 1,00 1,00
D-09.09.00 ZIELEŃ DROGOWA Kod CPV-45233280-5				
15	Opis techniczny	Wypełnienie przestrzeni poza opornikami ziemią wraz z obsianiem trawą pasa szerokości zmiennej od 0,5 m.Obsiew trawa w ilości 25 g/m2 F= 14,93 m ²	m2	14,93