

PRZEDMIAR ROBÓT - Przebudowa zjazdu ul. Wolności nr 24 w Kątach Wr.				
I.p	<i>Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST</i>	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 Długość odcinka l= 4.6m,	km	0,005
D-01.02.04 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8				
2	Opis techniczny	Rozebranie istniejącej nawierzchni z BA o gr do 3-6 cm - materiał do wywozu na odległość do 15 km (asfalt lany) na zjeździe . Od strony posesji - asfalt odciąć piłą mechaniczną $F=(4,50+4,00) * 0,5 * 1,40 = 5,95m^2$	m ²	5,95
3	Opis techniczny	Rozebranie istniejącej nawierzchni gruzobetonowej pod zjazdem o gr do 15 cm Materiał do wywozu na odl. do 15 km $F=(4,50+4,00) * 0,5 * 1,40 = 5,95 m2$	m ²	5,95
4	Opis techniczny	Przełożenie istniejących krawężników betonowych na ławie gruzobetonowej na wjeździe od ulicy Wolności .Materiał do odzysku i do ponownego wbudowania .Ubytek na poziomie 20 % - 1 krawężnik o dł 1,00 m L=5,50 m	m ²	5,50
D-04.01.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
5	Opis techniczny	Koryto wykonywane w miejscu po zdjęciu warstwy gruzobetonu o gr średniej 35 cm wraz z zagęszczeniem z wywozem materiału na odl. do 15 km $F=(4,50+4,00) * 0,5 * 1,40 = 5,95 m2$ po rozbiórce nawierzchni z asfaltobetonu i podbudowy z gruzobetonu	m ²	5,95
D-04.02.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
6	Opis techniczny	Wykonanie warstwy mrozoochronnej o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod zjazdu Warstwa z pisaku grubego / pospółki $F=(4,50+4,00) * 0,5 * 1,40 = 5,95 m2$	m ²	5,95
D-04.04.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
7	Opis techniczny	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm Wykonanie podbudowy tłuczniowej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm $F=(4,50+4,00) * 0,5 * 1,40 = 5,95 m2$	m ²	5,95
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
8	Opis techniczny	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 8 cm - chodniki.Kostka szara behatonz wypełnieniem szczelin pisakiem drobnym-zjazdy $F=(4,50+4,00) * 0,5 * 1,40 = 5,95 m2$	m ²	5,95
D-08.01.01 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9				
9	Opis techniczny	Krawężniki betonowe na ławie betonowej z betonu C12/1 (z rozbiórki)- z wypełnieniem przestrzni pomiędzy krawężnikiem a jezdnią masą zalewową w ilości 5kg/mb L= 4,5m	m	4,50
		Krawężniki betonowe na ławie betonowej z betonu C12/1 (nowe)- wystające (światło + 2,5) z wypełnieniem przestrzeni pomiędzy krawężnikiem a jezdnią masą zalewową w ilości 5kg/mb(od strony jezdni)- krawężnik nowy	■	■
		l=1,00 nowy od ulicy	m	1,00
		l=4,5m (bez wypełnienia masą bitum.- krawężniki od strony posesji) światło "0" cm	m	4,50