

WZÓR KOSZTORYSU OFERTOWEGO NAWYKONANIE chodnika o długości l = 41,50+9,50 m i szerokości s=150cm							
l.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość robót	
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=51,00m	km	0,051		- zł	
D-01.02.04 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8							
2	Opis techniczny	Rozebranie istniejącej nawierzchni z płytek betonowych 30*30*5 cm (50*50) - materiał do zwrotu Inwestorowi na poziomie 15%.Pozostała część do wywozu i utylizacji na odległość do 15 km. F=(41,50-6,00-4,50)*2,00=62,00 m ²	m ²	62,00		- zł	
3	Opis techniczny	Rozebranie istniejącej nawierzchni z BA o gr do 4-6 cm - materiał do wywozu na odległość do 15 km (asfalt lany przy studni teletechnicznej) F=6*2=12,00m ²	m ²	12,00		- zł	
4	Opis techniczny	Rozebranie istniejącej nawierzchni gruzobetonowej pod zjazdami o gr do 10 cm Materiał do wywozu na odl. do 15 km F=4,50*2=9,0 m ²	m ²	9,00		- zł	
5	Opis techniczny	Rozebranie istniejącej podbudowy z gruzobetonu oraz elementów nawierzchni z kruszywa naturalnego- niesortu i gruzobetonu o śred. grubości do 12cm z wywozem na odl. do 15 km,(po robortach rozbiórkowych nawierzchni chodnika i zjazdu) F=41,5*2,00 =83,00m ²	m ²	83,00		- zł	
6	Opis techniczny	Regulacja istniejącej studni teletechnicznej n=2	szt.	1,00		- zł	
7	Opis techniczny	Rozebranie istniejących krawężników betonowych na ławie gruzobetonowej.Materiał do wywozu na odl.do 15 km (bez odzysku) L=41,50 + 3*5.00 (zjazdy) = 48,50 m	m ²	48,50		- zł	
8	Opis techniczny	Rozebranie istniejących oporników betonowych na ławie gruzobetonowej.Materiał do wywozu na odl.do 15 km (bez odzysku) L=41,50 -15,00-14,30 = 12,20 m	m ³	12,20		- zł	
9	Opis techniczny	Zdjęcie warstwy darni i humusu w miejscu chodnika o grubości do 15 cm .Materiał do wywozu na odległość do 15 km, (przy budynku Ośrodka Zdrowia) F= 9,00 * 2,10 = 18,90m ² Do pozostawienia na miejscu budowy V= 0,5m ³	m ²	18,90		- zł	
10	Opis techniczny	Regulacja istniejących zaworów - woda , hydranty n= 1 szt.	szt.	4,00		- zł	
RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						- zł	
D-04.01.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9							
11	Opis techniczny	Koryto wykonywane po zdjęciu warstwy ziemi do gł 10 cm wraz z zagęszczeniem , profilowaniem w miejscu zdjęcia darni i humusu wraz z wywozem materiału na odl. do 15 km F=9*2,00=18,00 m ² , Wywóz V=1,8m ³	m ²	18,00		- zł	
12	Opis techniczny	Koryto wykonywane po zdjęciu warstwy ziemi do gł 15 cm wraz z zagęszczeniem , profilowaniem w miejscu zdjęcia darni i humusu wraz z wywozem materiału na odl. do 15 km F=9*2,00=18,00 m ² , Wywóz V=1,8m ⁴	m ³	19,00		- zł	
13	Opis techniczny	Koryto wykonywane po zdjęciu warstw konstrukcyjnych (pogłebienie do gł 15 cm o 5 cm w miejscu zjazdów wraz z zagęszczeniem i profilowaniem wraz z wywozem materiału na odl. do 15 km F=3*5*2 =30,00 m ²	m ²	30,00		- zł	
D-04.02.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9							
14	Opis techniczny	Wykonanie warstwy mrozochronnej o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod zjazdy Warstwa z pisaku grubego / pospółki, F=3*5,00*2,00 =30,00 m ²	m ²	30,00		- zł	
D-04.04.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9							
15	Opis techniczny	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm (chodniki razem) Wykonanie podbudowy tłuczniowej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,50 igr 12 cm, F=9,00 * 2,00 + (41,50-3*5,00) * 2,00 =71,00 m ²	m ²	71,00		- zł	
16	Opis techniczny	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm (zjazdy) Wykonanie podbudowy tłuczniowej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/63mm i gr 18 cm , F=3*5,00 * 2,00 =30,00 m ²	m ²	30,00		- zł	
RAZEM PODBUDOWY						- zł	
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9							
17	Opis techniczny	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 6 cm - chodniki.Kostka szara behaton z wypełnieniem szczelin pisakiem drobnym - chodnik F= 71,00m ²	m ²	71,00		- zł	
18	Opis techniczny	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 8 cm - chodniki.Kostka szara behaton z wypełnieniem szczelin pisakiem drobnym-zjazdy F=30,00m ²	m ²	30,00		- zł	
RAZEM NAWIERZCHNIE						- zł	
D-08.03.01 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9							
19	Opis techniczny	Obrzeza betonowe 8*30*100 z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/14 L=9,50+2,00+41,50-15,00-14,50 =23,50 Do wykorzystania jako opór okoliczne murki i cokoly pposesji	m	23,50		- zł	

D-08.01.01 ELEMENTY ULIC						
Kod CPV-45233000-9						
20	Opis techniczny	Krawężniki betonowe na ławie betonowej z betonu C12/1 (nowe)- wystające (światło + 14 cm) z wypełnieniem przestrzeni pomiędzy krawężnikiem a jezdnią masą zalewową w ilości 5kg/mb	m	36,00		- zł
		L= 9,50+41,50-15,00 = 36m				
		Krawężniki betonowe na ławie betonowej z betonu C12/1 (nowe)- wystające (światło + 2,5) z wypełnieniem przestrzeni pomiędzy krawężnikiem a jezdnią masą zalewową(od strony jezdni)	m	15,00		- zł
		l =15,00 m z wypełnieniem masą l=15,00 m (bez wypełnienia- krawężniki od strony posesji) ,		15,00		- zł
RAZEM ELEMENTY ULIC						- zł
D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
Kod CPV-45233280-5						
21	Opis techniczny	Oznakowanie pionowe	•	•	•	•
	a	Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00		- zł
	b	Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00		- zł
RAZEM OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						- zł
RAZEM ELEMENTY KOSZTORYS (netto)						- zł
PODATEK VAT 22 %						- zł
RAZEM ELEMENTY KOSZTORYS (brutto)						- zł
słownie			DATA OPRACOWAŁ			