

PRZEDMIAR ROBÓT				
KŁĘBOWICE chodnik poza pasem drogi o szerokości s = 1,50m i długości l=92,00m				
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 robót	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg - tyczenie chodnika długość odcinka l=92,00m	km	0,092
D-01.02.04 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8				
2	Opis techniczny Przedmiar robót	Rozebranie obrzeży, oporników betonowych .Materiał do wywozu na odległość do 15 km (wysyp).W cenie należy uwzględnić koszt utylizacji materiału wraz z opłatami za wysyp. l=92,00-4,10-3,80-2,70=81,40 m	m	81,40
3	Opis techniczny Przedmiar robót	Rozebranie krawężników i oporników betonowych .Materiał do wywozu na odległość do 15 km (wysyp).W cenie należy uwzględnić koszt utylizacji materiału wraz z opłatami za wysyp. l=92,00-4,10-3,80-2,70+2,00+1,2 =84,60m	m	84,60
4	Opis techniczny Przedmiar robót	Rozebranie istniejących płytek betonowych wraz z podsypką . Materiał do wywozu na odległość do 15 km (wysyp).W cenie należy uwzględnić koszt utylizacji materiału wraz z opłatami za wysyp. F=92,00*1,50 -4,10*1,50-3,80*1,50 -1,5,00 +1,75=126,40m ²	m ²	126,40
5	Opis techniczny Przedmiar robót	Rozebranie istniejącej nawierzchni z gruzobetonowych o gr do 15 cm.Materiał do wywozu na odległość do 15 km (wysyp).W cenie należy uwzględnić koszt utylizacji materiału wraz z opłatami za wysyp. F=4,10*4,50 +3,80*4,50= 35,55m ²	m ²	35,55
6	Opis techniczny Przedmiar robót	Rozebranie istniejącej nawierzchni z asfaltobetonu o gr do 5 cm.Materiał do wywozu na odległość do 15 km (wysyp).W cenie należy uwzględnić koszt utylizacji materiału wraz z opłatami za wysyp. F=4,10*4,50 = 18,45m ²	m ²	18,45
7	Opis techniczny Przedmiar robót	Rozebranie istniejącego w nawierzchni bloku kamiennego .Materiał do wywozu na odległość do 15 km (wysyp).W cenie należy uwzględnić koszt utylizacji materiału wraz z opłatami za wysyp. n=1 szt	szt	1,00
D-04.01.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
8	Opis techniczny Przedmiar robót	Koryto o gł do 15 cm wraz z zagęszczeniem pod konstrukcje chodnika Materiał do wywozu na odległość do 15 km (wysyp)-darń , humus do ponownego wbudowania i rozplantowania poza obrzeże. W cenie należy uwzględnić koszt materiału wraz z opłatami za wysyp. F=92,00*1,75-4,10*1,75-3,80-1,75 =148,28 m ²	m ²	148,28
9	Opis techniczny Przedmiar robót	Koryto wykonywane w miejscu po rozbiórce zjazdów o gr średniej 18-22 m wraz z zagęszczeniem Materiał do wywozu na odległość do 15 km (wysyp). W cenie należy uwzględnić koszt materiału wraz z opłatami za wysyp. F=4,10*4,5+3,80*4,50 =35,55 m ² - po rozbiórce nawierzchni i podbudowy z gruzobetonu	m ²	35,55
D-04.02.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
10	Opis techniczny Przedmiar robót	Wykonanie warstwy mrozoochronnej o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod zjazdy i obniżenia Warstwa z pisaku grubego / pospółki F=4,10*4,5+3,80*4,50 = 35,55 m ²	m ²	35,55
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
11	Opis techniczny Przedmiar robót	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm Wykonanie podbudowy tłuczniowej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,50 i gr 15 cm, F=92,00*1,5-4,10*1,5-3,80-1,5 =126,55 m ²	m ²	126,55
12	Opis techniczny Przedmiar robót	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm Wykonanie podbudowy tłuczniowej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm F=4,10*4,5+3,80*4,50 = 35,55 m ²	m ²	35,55
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
13	Opis techniczny Przedmiar robót	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 6 cm - chodniki.Kostka szara Behaton - jak istniejąca - kontynuacja chodnika z wypełnieniem szczelin pisakiem drobnym - chodnik F=92,00*1,5-4,10*1,5-3,80-1,5 =126,55 m ²	m ²	126,55
14	Opis techniczny Przedmiar robót	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 8 cm - chodniki.Kostka szara behaton z wypełnieniem szczelin pisakiem drobnym-zjazdy F=4,10*4,5+3,80*4,50 = 35,55 m ²	m ²	35,55
D-08.03.01 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9				
15	Opis techniczny Przedmiar robót	Obrzeża betonowe 8*30*100 z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 L=(92,00-3,80-4,10)*2+2*4,50*4= 186,20 m	m	186,20
16	Opis techniczny	Krawężniki betonowe 25*30*100 z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 oraz z robotami ziemnymi.Ziemia z korytowania ręcznego do wywozu na odl. do 15 km L=4,10+3,80m	m	7,90
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
17	Opis techniczny Przedmiar robót	Oznakowanie pionowe	•	•
	a	Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00
	b	Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00