

<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b> <b>KĘBŁOWICE droga gminna na działce nr 7/2 o długości l= 335,00 m i szerokości s= 3,50 - 4,00m.</b> <b>Pobocze gruntowe jednostronne s= 0,75 m</b>				
l.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
<b>D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8</b>				
1	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie równinnym l=335,00m	rycz	1,00
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Skarpowanie pobocza- zdjęcie warstwy ziemi , darni , humusu o gr do 15cm, z wywozem materiału do 10 km . W cenie należy uwzględnić utylizację i składowanie F=335,00*0,75+50*0,75+25,00*0,75=307,50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	307,50
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej na podbudowie z brukowca o gr 3-5 cm . Wywóz podbudowy na odległość do 10 km, W cenie jednostkowej należy ująć koszty składowania i utylizacji . Wartość obmiarowa F= 25,5*4,5 = 114,75 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	114,75
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Rozebranie i ponowne ułożenie naławie betonowej istniejącego opornika z brukowca - kostka kamienna nieregularna. Opornik z kostki układać na ławie betonowej C12,5/15. Szczeliny zaspoinować zaprawą 1:3 Wartość obmiarowa L= 265,00 m	m	265,00
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Przełożenie istniejącego opornika kamiennego przy chodniku wraz z docięciem elementów uszkodzonych i uzupełnieniem materiałem nowym. Opornik kamienny 12x25 układać na ławie betonowej C12,5 /15 . Opornika nie spoinować . Dociąć aby szerokość szczeliny była 0,5 - 1,0 cm Opornik istniejący l= 335,00+25,00=360,00 m	m	360,00
		Opornik nowy na poziomie 5% + brakujący na odcinku od km 0+265 L= ( 335-265)+25,00+0,05*360=113,00 m		113,00
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Przełożenie z dostosowaniem do skorygowanej niwelety opornika kamiennego chodnika z kostki betonowej gr 6-8 cm wraz z uzupełnieniem elementów. Kostkę spoinować piaskiem . Wartość obmiarowa F=330*0,5=165,00 m <sup>2</sup> ( zjazdy wliczone w powierzchnię do przełożenia )	m <sup>2</sup>	165,00
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących studni kanalizacji sanitarnej do niwelety nawierzchni z brukowca n=6	szt	6,00
8	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących studni telekomunikacyjnych do niwelety nawierzchni z brukowca n=2	szt	2,00
9	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących zaworów wody wraz z wymianą uszkodzonych skrzynek na nowe W cenie należy ująć koszty regulacji , nowych skrzynek oraz utylizację starych . Wywóz na odl do 10 km n=7	szt	7,00
10	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza wzmocnionego z materiału - kruszywo 0/63 mm Szerokość pobocza 0,75 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm F=335,00*0,75+50*0,75+25,00*0,75=307,50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	307,50
<b>D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9</b>				
11	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Reprofilacja w celu nadania odpowiedniego spadku podbudowy z kruszywa 0/31,5 warstwa nowej konstrukcji do 5 cm F=335,00*4,00 +114,75 =1454,75 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 454,75
<b>D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9</b>				
12	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tuczniowej - warstwa z AC 16 W 50/70 gr. 5 cm W cenie należy ująć docięcie istniejącej nawierzchni w miejscu włączenia na długości l= 13,50m i rozebranie pasa szerokości 0,25 cm krawędzi wraz z jej odbudową. F=335,00*4,00 +114,75 =1454,75 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 454,75
<b>D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5</b>				
13	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oznakowanie pionowe w zakresie organizacji ruchu tymczasowego na czas prowadzenia robót budowlanych.	•	•
		Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00
		Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00