

**Przebudowa drogi gminnej polegającej na budowie zatoki autobusowej zlokalizowanej na działce nr 2549/2 w miejscowości Korczyna**

<b>Przedmiar robót</b>			
<i>Lp</i>	<i>Rodzaj warstwy</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jednostka</i>
<b>Roboty pomiarowe</b>			
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	0,100	km
2	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	0,100	km
<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
3	Rozbiórka nawierzchni zjazdów wraz z obrzeżami	14,00	m <sup>3</sup>
4	Rozbiórka wiaty przystankowej	1,00	szt.
5	Frezowanie nawierzchni jezdni gr. 4cm	30,00	m <sup>2</sup>
6	Wycinka drzew	3,00	szt.
<b>Roboty ziemne</b>			
7	Wykonanie wykopów	126,00	m <sup>3</sup>
8	Wykonanie nasypów	138,00	m <sup>3</sup>
<b>Chodniki</b>			
9	Wykonanie koryta do 30cm	70,00	m <sup>2</sup>
10	Warstwa wzmacniająca podłoże stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=1,5MPa gr. 20cm	70,00	m <sup>2</sup>
11	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej z betonu gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3cm	70,00	m <sup>2</sup>
<b>Zjazdy</b>			
12	Wykonanie koryta do 30cm	35,00	m <sup>2</sup>
13	Warstwa wzmacniająca podłoże stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=1,5MPa gr. 20cm	35,00	m <sup>2</sup>
14	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej z betonu gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3cm	35,00	m <sup>2</sup>
<b>Zatoki</b>			
15	Wykonanie koryta do 60cm	125,00	m <sup>2</sup>
16	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5MPa gr.20cm	125,00	m <sup>2</sup>
17	Warstwa podbudowy zasadniczej – mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/31,5 - gr. 20 cm	125,00	m <sup>2</sup>

18	Warstwa podbudowy zasadniczej – beton cementowy C25/30 - gr. 20 cm	125,00	m <sup>2</sup>
19	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej z betonu gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3cm	125,00	m <sup>2</sup>
<b>Jezdnia</b>			
20	Wykonanie koryta do50cm	145,00	m <sup>2</sup>
21	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5MPa gr.20cm (podbudowa +pobocze)	185,00	m <sup>2</sup>
22	Warstwa podbudowy zasadniczej – mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/31,5 - gr. 20 cm	132,00	m <sup>2</sup>
23	Warstwa wiążąca AC 16 W gr. 8 cm	395,00	m <sup>2</sup>
24	Warstwa ścieralna AC 11 S gr. 4 cm	350,00	m <sup>2</sup>
<b>Elementy ulic</b>			
25	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm na podsypce cementowo-paskowej 1:4 gr. 5cm i ławie betonowej	65,00	m
26	Ustawienie krawężników betonowych 20x30cm na podsypce cementowo-paskowej 1:4 gr. 5cm i ławie betonowej	52,00	m
<b>Branże</b>			
27	Wydłużenie przepustu fi 500 wraz z umocnieniem wlotu brukiem na betonie	8,0	m
28	Wykonanie prefabrykowanego muru oporowego typu L	20,00	m