

Tabela nr 4. Elementy drogowe

Rodzaj	Jednostka	Wymiary	Ilość
<b>1. Krawężniki drogowe prefabrykowane o wym. 20x30cm</b>			
Betonowe krawężniki drogowe o wym. 20x30cm na podsypce cementowo - piaskowej o gr. 5cm i ławie betonowej C16/20 (V=0,14m <sup>3</sup> /m)	m	20x30cm	1058,00
<b>2. Obrzeża betonowe o wym. 8x30cm</b>			
Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm i ławie betonowej z betonu C16/20 (V=0,03m <sup>3</sup> /m):	m	8x30cm	1054,00

Tabela nr 5. Konstrukcja drogi gminnej

Rodzaj	Jednostka	Ilość
<b>DROGA GMINNA</b>		
<b>1. Wartwa ścieralna AC11S</b>		
Nawierzchnia wartwy ścieralnej AC11S gr. 4cm	m <sup>2</sup>	5795,00
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm	m <sup>2</sup>	5968,85
Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC22P gr. 7cm	m <sup>2</sup>	6084,75
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabil. mech. o gr. 20cm	m <sup>2</sup>	6664,25
Warstwa podbudowy w postaci kruszywa stabilizowanego cementem o R <sub>m</sub> = 5,0 MPa gr. 30cm	m <sup>2</sup>	7823,25

Tabela nr 6. Konstrukcja ścieżki pieszo-rowerowej

Rodzaj	Jednostka	Ilość
<b>ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA</b>		
<b>1. Wartwa ścieralna AC8S</b>		
Nawierzchnia wartwy ścieralnej AC8S gr. 3cm	m <sup>2</sup>	2889,00
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 3cm	m <sup>2</sup>	2889,00
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabil. mech. o gr. 10cm	m <sup>2</sup>	2889,00
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o R <sub>m</sub> = 5,0 MPa gr. 15cm	m <sup>2</sup>	2889,00
<b>Rodzaj</b>		
<b>ZJAZDY BITUMICZNE - ZGODNIE Z TAB. 1</b>		