

## PRZEDMIAR

### „PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W STARYM HENRYKOWIE DZ. NR. 175”

L.p.	Podst.	Opis i wyliczenia	j. m.	Ilość robót
1	D02.01.01 62	Wykonanie wykopu mechanicznie -koryta pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp na odległość 3 km. wraz z formowaniem nasypu. Głębokość koryta 0.3 m  <u>Droga:</u>  67.0 x 4.0 Ogółem droga <b>268.0 m<sup>2</sup></b>  <u>Zjazdy:</u>  1. 4.0 x 2.0 2. 2.0 x2  Ogółem zjazdy <b>12.0 m<sup>2</sup></b>  Ogółem 280 m <sup>2</sup> x 0.3  <b>Razem 84.0 m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	84.0
2	D04.02.01 01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. Warstwa w miejscu przepustu pod drogą. <u>Droga:</u>  67.0 x 4.0 Ogółem droga <b>268.0 m<sup>2</sup></b>  <u>Zjazdy:</u>  1. 4.0 x 2.0 2. 2.0 x2  Ogółem zjazdy <b>12.0 m<sup>2</sup></b>  <b>Razem 280.0 m<sup>3</sup></b>	m <sup>2</sup>	280.0
3	D04.04.02 02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego warstwa dolna 0/63 mm grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm  <u>Droga:</u>  67.0 x 4.0 Ogółem droga <b>268.0 m<sup>2</sup></b>  <u>Zjazdy:</u>  1. 4.0 x 2.0 2. 2.0 x2  Ogółem zjazdy <b>12.0 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	280.0

		<b>Razem 280.0 m<sup>3</sup></b>		
4	D04.04.02 02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego warstwa górna 0/31,5 mm grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm  <u>Droga:</u> 67.0 x 4.0 Ogółem droga <b>268.0 m<sup>2</sup></b>  <u>Zjazdy:</u> 1. 4.0 x 2.0 2. 2.0 x2  Ogółem zjazdy <b>12.0 m<sup>2</sup></b>  <b>Razem 280.0 m<sup>3</sup></b>	m <sup>2</sup>	280.0
5	D04.03.02 04	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową <u>Droga:</u> 67.0 x 4.0 Ogółem droga <b>268.0 m<sup>2</sup></b>  <u>Zjazdy:</u> 1. 4.0 x 2.0 2. 2.0 x2  Ogółem zjazdy <b>12.0 m<sup>2</sup></b>  <b>Razem 280.0 m<sup>3</sup></b>	m <sup>2</sup>	280.0
6	D05.03.05 16	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16 W dowożonej z odległości 20 km. Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. <u>Droga:</u> 67.0 x 4.0 Ogółem droga <b>268.0 m<sup>2</sup></b>  <u>Zjazdy:</u> 1. 4.0 x 2.0 2. 2.0 x2  Ogółem zjazdy <b>12.0 m<sup>2</sup></b>  <b>Razem 280.0 m<sup>3</sup></b>	m <sup>2</sup>	280.0

7	D05.03.05 27	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11 S dowozonej z odległości 20 km. Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm.  <u>Droga:</u>  67.0 x 4.0 Ogółem droga <b>268.0 m<sup>2</sup></b>  <u>Zjazdy:</u>  1. 4.0 x 2.0 2. 2.0 x 2  Ogółem zjazdy <b>12.0 m<sup>2</sup></b>  <b>Razem 280.0 m<sup>3</sup></b>	m <sup>2</sup>	280.0
8	D06.01.10 11	Mechaniczne uzupełnienie poboczy mieszanką kamienną 0/31.5 mm. Średnia grubość warstwy 10 cm. szer. 1.0 m  67.0 x 2 x 0.1  <b>Razem 13.4 m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	13.40
9	D06.04.01 02	Oczyszczenie rowu z namułu z profilowaniem dna i skarp grubość namułu 20 cm  <b>Razem 57.0m</b>	m	57.0

**sporządził**

*Maciej Haczkowski*  
 uprawniony w specjalności konstrukcyjno-  
 inżynierskiej Nr Urz. N. V-7342.3/29/94  
 §13 ust. 1 pkt 3 lit. f (Dz. U. Nr 8 poz. 46)  
 w zakresie budowy dróg  
 oraz typowych przepustów i mostów.  
 ul. Jasna 16/2, tel. 609 44 60 29  
 57-200 Zabkowice Śląskie