

PRZEDMIAR

„PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W PIOTROWICACH POLSKICH DZ.
NR. 123”

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 0.5 m <u>Droga:</u> 3,5 x 69 Ogółem droga 241.5 m² <u>Zjazdy:</u> 10 x 2 Ogółem zjazdy 20.0 m² Ogółem 261.5 m ² x 0.5 Razem 135.75 m³	m ³	135,75
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> 3,5 x 69 Ogółem droga 241.5 m² <u>Zjazdy:</u> 10 x 2 Ogółem zjazdy 20.0 m² Razem 261.5 m³	m ²	261.5
3	D04.04.02 02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego warstwa dolna 0/63 mm grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm <u>Droga:</u> 3,5 x 69 Ogółem droga 241.5 m² <u>Zjazdy:</u> 10 x 2 Ogółem zjazdy 20.0 m²	m ²	261.5

		Razem 261.5 m³		
4	D04.04.02 02	<p>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego warstwa górna 0/31,5 mm grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm</p> <p><u>Droga:</u></p> <p>3,5 x 69 Ogółem droga 241.5 m²</p> <p><u>Zjazdy:</u></p> <p>10 x 2 Ogółem zjazdy 20.0 m²</p> <p>Razem 261.5 m³</p>	m ²	261.5
5	D04.03.02 04	<p>Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową</p> <p><u>Droga:</u></p> <p>3,5 x 69 Ogółem droga 241.5 m²</p> <p><u>Zjazdy:</u></p> <p>10 x 2 Ogółem zjazdy 20.0 m²</p> <p>Razem 261.5 m³</p>	m ²	261.5
6	D05.03.05 16	<p>Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16 W dowożonej z odległości 20 km. Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm.</p> <p><u>Droga:</u></p> <p>3,5 x 69 Ogółem droga 241.5 m²</p> <p><u>Zjazdy:</u></p> <p>10 x 2 Ogółem zjazdy 20.0 m²</p> <p>Razem 261.5 m³</p>	m ²	261.5

7	D05.03.05 27	<p>Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11 S dowożonej z odległości 20 km. Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm.</p> <p><u>Droga:</u></p> <p>3,5 x 69 Ogółem droga 241.5 m²</p> <p><u>Zjazdy:</u></p> <p>10 x 2 Ogółem zjazdy 20.0 m²</p> <p>Razem 261.5 m³</p>	m ²	261.5
8	D06.01.10 11	<p>Mechaniczne uzupełnienie poboczy mieszanką kamienną 0/31.5 mm. Średnia grubość warstwy 10 cm. szer. 1.0 m</p> <p>69.0 x 2 x 0.1</p> <p>Razem 13.8 m³</p>	m ³	13.80

sporządził

zatwierdził

Maciej Haczkowski
 uprawniony w specjalności konstrukcyjno-
 inżynierskiej Nr IIIA/14-7342/4/29-94
 §13 ust. 1 pkt 3 lit. b) roz. 1 (Nr X poz. 46)
 w zakresie budowy dróg
 oraz typowych przejazdów i mostów.
 ul. Jasna 16, tel. 609 44 60 29
 57-210 Ząbkowice Śląskie