

P R Z E D M I A R

„PRZEBUDOWA DROGI TRANSPORTU ROLNEGO W M. ŁUTOMIERZ”

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1	D04.01.01-03	<p>Wykonanie koryta wraz z pro-filowaniem podłoża na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 20 cm. koryto na zjazdach.</p> <p>Zjazdy do posesji</p> <p>m. 43.6 str. L. $5.8 \times 3.4 = 19.72$ m. 43.6 str. P $5.8 + 3/2 \times 4 = 17.6$ m. 75.5 str. L $11 + 3/2 \times 4 = 28.0$ m. 161 str. L $22 \times 3 = 66$ m. 197 str. L $3.5 \times 1.4 = 4.9$</p> <p>Razem zjazdy 136.22 m²</p> <p>Razem 136.22 m²</p>	m ²	136.22
2	D04.01.01-03	<p>Wykonanie koryta wraz z pro-filowaniem podłoża na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 20 cm. koryto pod drogą</p> <p>Droga</p> <p>$8 + 3/2 \times 6 = 33.0$ $0 + 006 - 0 + 226 = 220 \times 3 = 678$</p> <p>Razem droga 678.0 m²</p> <p>Razem 678.0 m²</p>	m ²	678.0
3	D04.04.02-02	<p>Wykonanie podbudowy a kru-szywa łamanego – tłucznia kamiennego, warstwa dolna grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.</p> <p>Zjazdy do posesji</p> <p>m. 43.6 str. L. $5.8 \times 3.4 = 19.72$</p>	m ²	136.22

		<p>m. 43.6 str.P $5.8+3/2 \times 4=17.6$ m. 75.5 str.L $11+3/2 \times 4=28.0$ m.161 str.L $22 \times 3=66$ m. 197str.L $3.5 \times 1.4=4.9$</p> <p>Razem zjazdy 136.22 m²</p> <p>Razem 136.22 m²</p>		
4	D04.04.02-02	<p>Wykonanie podbudowy a kru- szywa łamanego – tłucznia kamiennego, warstwa dolna grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.</p> <p>Droga</p> <p>$8+3/2 \times 6 = 33.0$ $0+006-0+226=220 \times 3=678$</p> <p>Razem droga 678.0 m²</p> <p>Razem 678.0 m²</p>	m ²	678.0
5	D05.03.05-13	<p>Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumi- cznej grysowej dowożonej z odl. 15 km. grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.</p> <p>Zjazdy do posesji</p> <p>m. 43.6 str. L. $5.8 \times 3.4=19.72$ m. 43.6 str.P $5.8+3/2 \times 4=17.6$ m. 75.5 str.L $11+3/2 \times 4=28.0$ m.161 str.L $22 \times 3=66$ m. 197str.L $3.5 \times 1.4=4.9$</p> <p>Razem zjazdy 136.22 m²</p> <p>Razem 136.22 m²</p>	m ²	136.22
6	D05.03.05-13	<p>Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumi- cznej grysowej dowożonej z odl. 15 km. grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.</p> <p>Droga</p> <p>$8+3/2 \times 6 = 33.0$ $0+006-0+226=220 \times 3=678$</p>	m ²	678.0

		Razem droga 678.0 m ²		
		Razem 678.0 m ²		

Sporządził

ARTUR RUDNICKI
Uprawnienia do kierowania i nadzoru robót
w specjalności inżynierskiej
w zakresie: technicznych dróg
stacjonarnych i tymczasowych
oraz budowli przelotowych i mostów
§ 5 ust. 2, § 17, § 18 ust. 1 pkt 3 lit. b
CIAN M-1/3/88

Zatwierdził