

PRZEDMIAR

„ REMONT DROGI GMINNEJ W CIEPŁOWODACH DZ. NR. EW. 1209, 1211, 1182, 1183”

L.p.	Podst.	Opis i wyliczenia	j. m.	Ilość robót
1.	D01.01.01 11.01	<p>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym</p> <p>Odc. I km 0+000 - 0+401,50 Odc. II km 0+000 - 0+034.50</p> <p>Razem 0.436 km.</p>	km	0.436
2	D01.02.04 11.01	<p>Rozebranie podbudowy z kruszyw grubość warstwy 15 cm. transport materiałów z rozbiórki na odl. do 5 km. Podbudowa jezdni i zjazdów</p> <p>1673+ 198.50 +50</p> <p>Razem 1 921.50 m²</p>	m ²	1 921.50
3	D02.03.01 13.02	<p>Nasypy wykonywane mechanicznie z gr. kat III-IV analogia z mieszanki mineralnej 0/63 dowożonej z odl. do 10 km wraz z zagęszczeniem nasypu . Nasyp po warstwy konstrukcyjne.</p> <p>Razem 90.0 m³</p>	m ³	90.00
4	D02.01.01 13.02	<p>Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem dna na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 40 cm Odwóz materiału z korytowania na odl do 3 km. koryto pod nawierzchnię ulicy</p> <p>1673+198.5+50=1921.5 x0.4</p>	m ³	768.60

		Razem 768.60 m³		
5	D02.01.01 13.02	<p>Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem w gruncie kat. II-IV Odwóz materiału z korytowania na odl. do 3 km. Wykop pod ławę betonową dla krawężników.</p> <p>Krawężnik najazdowy 83.0 m Krawężniki wtopiony - 785+124.2 Ogółem 992.2 x 0.06</p> <p>Razem 59.54 m³</p>	m ³	59.54
6	D04.05.01 41.05	<p>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego ulepszanego cementem z wytwórni - gotowa mieszanka betonowa o Rm=2.5 MPa. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm</p> <p>1673+198.5+50=1921.5</p> <p>Razem 1 921.5 m²</p>	m ²	1 921.50
7	D04.04.02 11.01	<p>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego warstwa dolna grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. Kruszywo frakcji 0-63 mm</p> <p>1673+198.5+50=1921.5</p> <p>Razem 1 921.5 m²</p>	m ²	1 921.50
8	D04.04.02 11.01	<p>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego warstwa górna grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. Kruszywo frakcji 0-31.5 mm</p> <p>1673+198.5+50=1921.5</p> <p>Razem 1 921.5 m²</p>	m ²	1 921.50

9	D05.03.01 11.02	<p>Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej na podsypce cementowo- piaskowej wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową , wysokość kostki 14 cm.</p> <p>Nawierzchnia jezdni</p> <p>1673+198.5+50=1921.5</p> <p>Razem 1 921.5 m²</p>	m ²	1 921.5
10	D08.01.02 11.02	<p>Ustawienie krawężników kamiennych o wymiarach 15 x 22 (najazdowych) na podsypce cementowo- piaskowej na gotowej ławie betonowej z oporem.</p> <p>Krawężnik najazdowy 83.0 m</p> <p>Krawężniki wtopiony - 785+124.2 +35</p> <p>Razem 1027.20 m</p>	m	1027.2
11	D08.01.01 41.02	<p>Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężniki kamienne z betonu C12/15(B-15)</p> <p>Krawężnik najazdowy 83.0 m</p> <p>Krawężniki wtopiony - 785+124.2+35</p> <p>Ogółem 1027.2</p> <p>Ogółem 1027.2 m x 0.05</p> <p>Razem 51.36 m³</p>	m ³	51.36
12	D06.03.02 11.02	<p>Uzupełnienie poboczy gruntem z korytowa- -nia istniejącej nawierzchni szerokość uzupełnienia 0.65 m obustronnie , grubość po zagęszczeniu 15 cm</p> <p>436 x 2 x 0.15</p> <p>Razem 130.8 m³</p>	m ³	130.80

13	D00.00.00	Geodezyjna i budowlana dokumentacja powykonawcza	rycz	1.0
		Razem 1.0 kpl		

SPORZĄDZIŁ

ZATWIERDZIŁ

Maciej Haczkowski
 uprawniony w specjalności konstrukcyjno-
 inżynierskiej Nr UAN.V-7342.3/29/94
 §13 ust. 1 pkt 3 lit. b (Dz.U.Nr 8 poz. 46)
 w zakresie budowy dróg
 oraz typowych przepustów i mostów.
 ul. Jasne 14/2, tel. 609 44 60 29
 57-200 Zabkowice Śląskie