



## ***PRZEDMIAR ROBÓT***

Obiekt: Budowa dróg gminnych – wewnętrznych tj. ulicy Miodowej oraz Słodkie Rowy w miejscowości Somonino.

Adres obiektu: ul. Miodowa. ul. Słodkie Rowy  
83-314 Somonino  
gm. Somonino.

Lokalizacja: obręb – 220505\_2.0014 Somonino

Inwestor: Gmina Somonino  
ul. Ceynowy 21  
83-314 Somonino



LP	PROJEKTANCI	PODPIS
1	<b>mgr inż. Łukasz Kitowski</b> <i>upr. nr POM/0292/POOD/11</i> specjalność - drogowa	

**KATEGORIA OBIEKTU XXV**

Styczeń 2021

Pozycja	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>D-01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
<b>1</b>		Wytyczenie trasy w terenie płaskim	km	0,26
	<b>D-02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
	<b>D-02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>		
<b>2</b>		Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na wysypisko do 2km 549 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	549
<b>3</b>		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie. 30 m <sup>3</sup>		30
	<b>D - 02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>		
<b>4</b>		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z żwirowni 39m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	39
	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
	<b>D-04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
<b>5</b>		Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 15cm C90/3 (droga gminna)	m <sup>2</sup>	1 232
	<b>D-04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
<b>6</b>		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z BA (jezdnia)	m <sup>2</sup>	1 232
	<b>D-04.05.01</b>	<b>Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem</b>		
<b>7</b>		Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 20cm	m <sup>2</sup>	1 232
	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D-05.03.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE</b>		
	<b>D-05.03.05</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>		
<b>8</b>		Jezdnia:	m <sup>2</sup>	1 232
		W-wa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm AC11S KR1		
<b>9</b>		Jezdnia:	m <sup>2</sup>	1 232
		W-wa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm AC16W KR1		
	<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
	<b>D-06.03.01</b>	<b>Ścinanie i uzupełnianie poboczy</b>		
<b>10</b>		Pobocze gruntowe z mieszanki optymalnej gr. 15cm	m <sup>2</sup>	247
		<b>INNE</b>		
<b>11</b>		Założenie rury osłonowej dwudzielnej 110 na kable energetyczne	m	10

#### UWAGI

- przedmiar jest elementem pomocniczym w postępowaniu przetargowym
- w przedmiarze nie ujęto kosztów tymczasowej organizacji ruchu (Wykonawca ma prawo wykorzystać własną organizację ruchu)
- odhumusowanie ujęto w wartości wykopów
- nie ujęto odsadzek konstrukcji