

## Przedmiar robót

**Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 647 Cieloszka - Turośl - Kolno - Stawiski  
w m. Kolno - ul. Sienkiewicza  
w lok. 30+434 - 30+670 strona lewa i w lok. 30+603 - 30+740 strona prawa  
(odc. ul. Prusa - Żeromskiego - do dr.krajowej nr 63)**

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
<b>1. 1.</b>	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym km 30+434 - 30+740 = 0,306km	km	0,306
<b>2.</b>		<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG</b>		
<b>2.1</b>	D-01.02.04	Ręczne rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35cm, ułożonych na podsypce piaskowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 15km		
		S. LEWA (240,0-57,0) *2,70=494,10m2	m2	494,10
		S.PRAWA: 7,70m*1,88m+(50m+28,5m-3*3,8m)*2,10+7,20*4,67+1,0m*4,1m+7,5m*4,1m+(33,2m-3,8m)x2,6m=300,30m2	m2	300,30
<b>2.2</b>	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki) gr.15cm, spoiny wypełnione piaskiem z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 15km		
		S. LEWA (9*3,80+3*7,60)*2,70 = 153,90	m2	153,90
		S.PRAWA 3*3,80m*6,20m+3,8*2,60m=80,56m2	m2	80,56
<b>2.3</b>	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 20x30 wraz z ławą - z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do ....km		
		S. LEWA 240,0mb	m	240,00
		S.PRAWA 126,60mb	m	126,60
<b>2.4</b>	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. 15km		
		S. LEWA 0,0	m	0,00
		S.PRAWA 87,20m	m	87,20
<b>3.</b>		<b>ELEMENTY ULIC: KRAWĘŻNIKI, CHODNIKI</b>		
<b>3.1</b>	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 20x30 z wykonaniem ławy bet. z oporem z bet.B-15		
		S. LEWA 240,0mb	m	240,00
		S.PRAWA 126,60mb	m	126,60
<b>3.2</b>	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV		
		S. LEWA:chodnik (240,0-57,0)*2,70=494,10m2	m2	494,10
		S.PRAWA: chodnik 7,70m*1,88m+(50m+28,5m-3*3,80m)x2,10m+7,2m*4,67m+1,5m*4,1m+2,5m*4,10m+(33,2m-3,8m)*2,6m=281,85m2	m2	281,85
<b>3.3</b>	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki betonowej szarej gr. 6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
		S. LEWA:chodnik (240,0-57,0)*2,70=494,10m2	m2	494,10
		S.PRAWA:chodnik 281,85m2	m2	281,85

<b>4.</b>		<b>WJAZDY BRAMOWE</b>		
<b>4.1</b>	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod wartwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV		
		S. LEWA: wjazdy 2,70*(9*3,80+3*7,60) = 153,90	m2	153,90
		S.PRAWA: wjazdy: 3*3,80m*6,2m+3,8m*2,6m=80,56m2	m2	80,56
<b>4.2</b>	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej szarej o grubości 8cm na podsypce cementowo piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem		
		S. LEWA: wjazdy 2,70*(9*3,80+3*7,60) = 153,90	m2	153,90
		S.PRAWA: wjazdy: 3*3,80m*6,2m+3,8m*2,6m=80,56m2	m2	80,56
<b>4.3</b>	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży bet.o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową		
		S. LEWA: 80,0m	m	80,00
		S.PRAWA: 87,2+4,5+4,0+4,5+3,4+5,0+4,10+3*3,80+4,5+2,5=131,10m	m	131,10
<b>5.</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>		
<b>5.1</b>	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach z uprzednim humusowaniem torfem ogrodniczym warstwą gr. 2cm		
		S. LEWA: 0,0	m2	0,00
		S.PRAWA: 52,0m2	m2	52,00
<b>5.2</b>	D-03.02.01	Regulacja pionowa kratek ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem - regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt.	
		S. LEWA: 7,0 szt.	szt.	7,00
		S.PRAWA: 2,0 szt.	szt.	2,00
<b>5.3</b>	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych		
		S. LEWA: 0,0 szt.	szt.	0,00
		S.PRAWA: 3+1szt.=4,0szt.	szt.	4,00
<b>5.4</b>	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych		
		S. LEWA: 6,0 szt.	szt.	6,00
		S.PRAWA: 1,0 szt.	szt.	1,00
<b>5.5</b>	Analiza własna	Projekt czasowej organizacji ruchu	kpl	1,00
<b>5.6</b>	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00

Łomża, dn. 08.07.2008

Sporządził: