



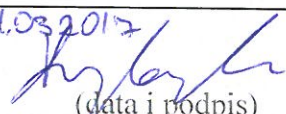
# INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Okólna 6 62-510 Konin  
biuro@inwestor-konin.pl tel/fax: 63 243 52 83

## PRZEDMIAR ROBÓT

### CZEŚĆ 4

*ul. Zwycięstwa (droga wewnętrzna) km 0+000 – 0+245*  
*ul. Łódzka (równoległa do DW715) km 0+000 – 0+207*

1.	Nazwa obiektu	<b>Przebudowa dróg w Osiedlu Łódzkie I w Koluszkach – poprawa istniejącego układu drogowego</b>	
	Adres obiektu	<b>Gmina Koluszki, Osiedle Łódzkie I</b>	
2.	Inwestor, adres	<b>Gmina Koluszki ul. 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki</b>	
3.	Jednostka projektowa, adres	<b>Inwestor Konin - Pracownia Projektowa ul. Okólna 6, 62-510 Konin</b>	
4.	Opracowanie	<b>mgr inż. Krzysztof Rybarczyk</b>	<b>31.03.2017</b>  (data i podpis)

## PRZEDMIAR ROBÓT

część 4 - ul. Zwycięstwa (droga wewnętrzna) km 0+000 - 0+245, ul. Łódzka (równoległa do DW715) km 0+000 - 0+207				
Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>D-01.01.01a</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi</b>		
1		odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,45
2		sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej	km	0,45
	<b>D-01.02.01</b>	<b>Usunięcie drzew i krzaków</b>		
3		karczowanie krzaków oraz wywóz materiałów na zaplecze wykonawcy	m <sup>2</sup>	2,00
	<b>D-01.02.02a</b>	<b>Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej</b>		
4		zdjęcie warstwy humusu - grubość 10cm, hałdowanie w przyzmy wzdłuż drogi z przeznaczeniem do ponownego humusowania	m <sup>2</sup>	394,00
5		zdjęcie warstwy humusu - grubość 10cm, wywóz nadmiaru na zaplecze wykonawcy	m <sup>2</sup>	290,50
	<b>D-01.02.04</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg</b>		
6		rozbiórka nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m <sup>2</sup>	5,00
7		rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych JOMB, wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m <sup>2</sup>	2 504,00
8		rozbiórka nawierzchni z betonowej kostki brukowej, zwrot materiałów z rozbiórki właścicielowi	m <sup>2</sup>	325,00
9		rozbiórka krawężników betonowych na ławie betonowej, wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m	904,00
10		rozbiórka obrzeży betonowych na ławie betonowej, wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m	41,00
	<b>D-03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE</b>		
	<b>D-03.02.01a</b>	<b>Regulacja wysokościowa zasuw i studni</b>		
11		wykonanie regulacji pionowej zasuw i studni	szt.	56,00
	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
	<b>D-04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>		
12		wykop, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję chodnika - głębokość 23cm	m <sup>2</sup>	378,00
13		wykop, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję jezdni dla KR1 - głębokość 44cm	m <sup>2</sup>	1 295,00
14		wykop, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję zjazdów, miejsc postojowych oraz ciągu pieszo-jezdnego - głębokość 41cm	m <sup>2</sup>	1 839,00
	<b>D-04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
15		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nieasfaltowych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,7 kg/m <sup>2</sup> w konstrukcji jezdni - skropienie podbudowy	m <sup>2</sup>	1 295,00
16		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltowych kationową emulsją szybkorozpadową w ilości 0,4 kg/m <sup>2</sup> w konstrukcji jezdni - skropienie w. wiążącej	m <sup>2</sup>	1 295,00
	<b>D-04.04.02a</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
17		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji jezdni - grubość 20cm	m <sup>2</sup>	1 295,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
18		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji miejsc postojowych, zjazdów oraz ciągu pieszo-jezdnego - grubość 15cm	m <sup>2</sup>	1 839,00
	<b>D-04.05.01a</b>	<b>Podbudowa i podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem</b>		
19		wykonanie podłoża ulepszanego z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=5MPa w konstrukcji jezdni, miejsc postojowych, ciągu pieszo-jezdnego, chodnika oraz zjazdów - grubość 10cm	m <sup>2</sup>	3 512,00
	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2 z 2014 r.</b>		
20		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 w konstrukcji jezdni dla KR1 - grubość 4cm	m <sup>2</sup>	1 295,00
	<b>D-05.03.05b</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 z 2014 r.</b>		
21		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 35/50 w konstrukcji jezdni dla KR1 - grubość 5cm	m <sup>2</sup>	1 295,00
	<b>D-05.03.23a</b>	<b>Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla chodników i zjazdów</b>		
22		wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej szarej beżowej - grubość 6cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji chodnika	m <sup>2</sup>	959,00
23		wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej grafitowej beżowej - grubość 8cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji zjazdów	m <sup>2</sup>	379,00
23		wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej czerwonej beżowej - grubość 8cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji miejsc postojowych oraz ciągu pieszo-jezdnego	m <sup>2</sup>	879,00
	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
	<b>D-08.01.01b</b>	<b>Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)</b>		
24		ustawienie krawężników betonowych 15x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15	m	462,00
25		ustawienie krawężników betonowych 15x30x100cm obniżonych na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15	m	156,00
26		ustawienie oporników betonowych 12x25x100cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15	m	169,00
	<b>D-08.03.01</b>	<b>Betonowe obrzeża chodnikowe</b>		
27		ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C8/10 grubości 10cm	m	507,00
	<b>D-09.00.00</b>	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>		
	<b>D-09.01.01</b>	<b>Zieleń drogowa</b>		
28		plantowanie powierzchni gruntu	m <sup>2</sup>	394,00
29		obsianie trawą wraz z pielęgnacją powierzchni poboczy gruntowych i skarp	m <sup>2</sup>	394,00