



INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA

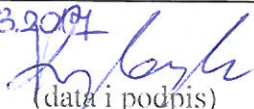
ul. Okólna 6 62-510 Konin
biuro@inwestor-konin.pl tel/fax: 63 243 52 83

PRZEDMIAR ROBÓT

CZĘŚĆ 1

ul. Zubrzyckiego km 0+000 - 546

ul. Łódzka km 0+775 - 0+875

1.	Nazwa obiektu	Przebudowa dróg w Osiedlu Łódzkie I w Koluszkach – poprawa istniejącego układu drogowego	
	Adres obiektu	Gmina Koluszki, Osiedle Łódzkie I	
2.	Inwestor, adres	Gmina Koluszki ul. 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki	
3.	Jednostka projektowa, adres	Inwestor Konin - Pracownia Projektowa ul. Okólna 6, 62-510 Konin	
4.	Opracowanie	mgr inż. Krzysztof Rybarczyk	31.03.2009  (data i podpis)

PRZEDMIAR ROBÓT

część 1 - ul.Zubrzyckiego km 0+000 - 546, ul. Łódzka km 0+775 - 0+875				
Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi		
1		odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,65
2		sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej	km	0,65
	D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzaków		
3		wycinka drzew wraz z karczowaniem obwodzie pnia 151-165cm, wywiezienie materiału na zaplecze wykonawcy	szt.	1,00
4		karczowanie krzaków oraz wywóz materiałów na zaplecze wykonawcy	m ²	7,00
	D-01.02.02a	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej		
5		zdjęcie warstwy humusu - grubość 10cm, hałdowanie w przyzmy wzdłuż drogi z przeznaczeniem do ponownego humusowania	m ²	1 896,00
6		zdjęcie warstwy humusu - grubość 10cm, wywóz nadmiaru na zaplecze wykonawcy	m ²	1 027,35
	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg		
7		rozbiórka nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m ²	1 298,00
8		rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych JOMB, wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m ²	5 241,00
9		rozbiórka nawierzchni z betonowej kostki brukowej, zwrot materiałów z rozbiórki właścicielowi	m ²	247,00
10		rozbiórka nawierzchni z kruszywa, wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m ²	13,00
11		rozbiórka krawężników betonowych na ławie betonowej, wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m	1 352,00
12		rozbiórka obrzeży betonowych na ławie betonowej, wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m	112,00
	D-03.00.00	ODWODNIENIE		
	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa zasuw i studni		
13		wykonanie regulacji pionowej zasuw i studni	szt.	102,00
	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
14		wykop, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję chodnika - głębokość 23cm	m ²	2 283,00
15		wykop, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję jezdni dla KR2 - głębokość 52cm	m ²	4 487,00
16		wykop, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję zjazdów, miejsc postojowych oraz poszerzeń na skrzyżowaniach -głębokość 41cm	m ²	1 901,00
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
17		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nieasfaltowych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,7 kg/m ² w konstrukcji jezdni - skropienie podbudowy	m ²	4 487,00
18		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltowych kationową emulsją szybkorozpadową w ilości 0,4 kg/m ² w konstrukcji jezdni - skropienie w. wiążącej	m ²	4 487,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D-04.04.02a	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
19		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji jezdni - grubość 20cm	m ²	4 487,00
20		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji miejsc postojowych, zjazdów oraz poszerzeń na skrzyżowaniach - grubość 15cm	m ²	1 901,00
	D-04.05.01a	Podbudowa i podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem		
21		wykonanie podłoża ulepszanego z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=5MPa w konstrukcji jezdni - grubość 20cm	m ¹	4 487,00
22		wykonanie podłoża ulepszanego z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=5MPa w konstrukcji miejsc postojowych, poszerzeń na skrzyżowaniach, chodnika oraz zjazdów - grubość 10cm	m ²	4 184,00
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2 z 2014 r.		
23		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 w konstrukcji jezdni dla KR2 - grubość 4cm	m ²	4 487,00
	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg		
24		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 35/50 w konstrukcji jezdni dla KR2 - grubość 8cm	m ²	4 487,00
	D-05.03.23a	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla chodników i zjazdów		
25		wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej szarej beżowej - grubość 6cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji chodnika	m ²	2 283,00
26		wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej grafitowej beżowej - grubość 8cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji zjazdów	m ²	1 150,00
27		wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej czerwonej beżowej - grubość 8cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji miejsc postojowych oraz poszerzeń na skrzyżowaniach	m ²	751,00
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC		
	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)		
28		ustawienie krawężników betonowych 15x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15	m	1 034,00
29		ustawienie krawężników betonowych 15x30x100cm obniżonych na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15	m	757,00
30		ustawienie oporników betonowych 12x25x100cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15	m	435,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe		
31		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	1 277,00
	D-09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA		
	D-09.01.01	Zieleń drogowa		
32		plantowanie powierzchni gruntu	m ²	1 896,00
33		obsianie trawą wraz z pielęgnacją powierzchni poboczy gruntowych i skarp	m ²	1 896,00