



INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA


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

PRZEDMIAR ROBÓT

CZĘŚĆ 6

ul. Łódzka 0+000 – 0+775

ciąg pieszy (Aleja ZHP)

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	31.03.2017  (data i podpis)

PRZEDMIAR ROBÓT

część 6 - ul. Łódzka km 0+000 - 0+775, ciąg pieszy Aleja ZHP				
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	0,78
2		sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej	km	0,78
	D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzaków		
3		wycinka drzew wraz z karczowaniem obwodzie pnia mniejszym niż 45cm, wywiezienie materiału na zaplecze wykonawcy	szt.	14,00
4		wycinka drzew wraz z karczowaniem obwodzie pnia 46-60cm, wywiezienie materiału na zaplecze wykonawcy	szt.	3,00
5		wycinka drzew wraz z karczowaniem obwodzie pnia 61-75cm, wywiezienie materiału na zaplecze wykonawcy	szt.	3,00
6		wycinka drzew wraz z karczowaniem obwodzie pnia 76-90cm, wywiezienie materiału na zaplecze wykonawcy	szt.	4,00
7		wycinka drzew wraz z karczowaniem obwodzie pnia 91-105cm, wywiezienie materiału na zaplecze wykonawcy	szt.	3,00
8		wycinka drzew wraz z karczowaniem obwodzie pnia 106-120cm, wywiezienie materiału na zaplecze wykonawcy	szt.	2,00
9		karczowanie krzaków oraz wywóz materiałów na zaplecze wykonawcy	m ²	13,00
	D-01.02.02a	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej		
10		zdjęcie warstwy humusu - grubość 10cm, hałdowanie w przyzmy wzdłuż drogi z przeznaczeniem do ponownego humusowania	m ²	2 927,00
11		zdjęcie warstwy humusu - grubość 10cm, wywóz nadmiaru na zaplecze wykonawcy	m ²	673,00
	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg		
12		rozbiórka nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m ²	180,00
13		rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych JOMB, wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m ²	4 175,00
14		rozbiórka nawierzchni z betonowej kostki brukowej, zwrot materiałów z rozbiórki właścicielowi	m ²	449,00
15		rozbiórka nawierzchni z płyt ażurowych, zwrot materiałów z rozbiórki właścicielowi	m ²	18,00
16		rozbiórka nawierzchni z kruszywa, wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m ²	36,00
17		rozbiórka krawężników betonowych na ławie betonowej, wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m	1 320,00
18		rozbiórka obrzeży betonowych na ławie betonowej, wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m	57,00
	D-03.00.00	ODWODNIENIE		
	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa zasuw i studni		
19		wykonanie regulacji pionowej zasuw i studni	szt.	51,00
	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
20		wykop, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję chodnika - głębokość 23cm	m ²	1 346,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
21		wykop, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję jezdni dla KR2 - głębokość 52cm	m ²	1 565,00
22		wykop, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję zjazdów, miejsc postojowych oraz poszerzeń na skrzyżowaniach - głębokość 41cm	m ²	2 067,00
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
23		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nieasfaltowych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,7 kg/m ² w konstrukcji jezdni - skropienie	m ²	1 565,00
24		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltowych kationową emulsją szybkorozpadową w ilości 0,4 kg/m ² w konstrukcji jezdni - skropienie w. wiążącej	m ²	1 565,00
	D-04.04.02a	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
25		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji jezdni - grubość 20cm	m ²	1 565,00
26		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji miejsc postojowych, zjazdów oraz poszerzeń na skrzyżowaniach - grubość 15cm	m ²	2 067,00
	D-04.05.01a	Podbudowa i podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem		
27		wykonanie podłoża ulepszanego z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=5MPa w konstrukcji jezdni - grubość 20cm	m ¹	1 565,00
28		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	3 413,00
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2 z 2014 r.		
29		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 w konstrukcji jezdni dla KR2 - grubość 4cm	m ²	1 565,00
	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 z 2014 r.		
30		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 35/50 w konstrukcji jezdni dla KR2 - grubość 8cm	m ²	1 565,00
	D-05.03.23a	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla chodników i zjazdów		
31		wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej szarej beczkowej - grubość 6cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji chodnika	m ²	1 346,00
32		wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej grafitowej beczkowej - grubość 8cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji zjazdów	m ²	1 289,00
33		wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej czerwonej beczkowej - grubość 8cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji miejsc postojowych oraz poszerzeń na skrzyżowaniach	m ²	778,00
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC		
	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)		
34		ustawienie krawężników betonowych 15x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15	m	1 335,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
35		ustawienie krawężników betonowych 15x30x100cm obniżonych na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15	m	557,00
36		ustawienie oporników betonowych 12x25x100cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15	m	385,00
	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe		
37		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	847,00
	D-09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA		
	D-09.01.01	Zieleń drogowa		
38		nasadzenia drzew - jesion wyniosły odm. 'Nana' <i>Fraxinus</i>	szt.	22,00
39		plantowanie powierzchni gruntu	m ²	2 927,00
40		obsianie trawą wraz z pielęgnacją powierzchni poboczy gruntowych i skarp	m ²	2 927,00