



NIP: 665-000-96-58

INWESTOR KONIN-PRACOWNIA PROJEKTOWA

62 – 510 Konin ul. Okólna 6

Tel/fax. (63) 243-52-83


☒ biuro@inwestor-konin.pl

PRZEDMIAR ROBÓT

~ CZĘŚĆ 6 ~

ul. Łódzka 0+000 ÷ 0+760

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	Burmistrz Koluszek 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	 (data i podpis)

PRZEDMIAR ROBÓT

część 6 - ul. Łódzka km 0+000 - 0+760, ciąg pieszy Aleja ZHP				
Lp.	Nr STWiORB	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	0,76
2		sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej	km	0,76
	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	2 627,00
11		zdjęcie warstwy humusu - grubość 10cm, wywóz nadmiaru na zaplecze wykonawcy	m ²	711,00
	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-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
	D-02.03.01	Wykonanie nasypów		
19		wykonanie nasypów w gruncie kat. I-III, wbudowanie w nasyp urobku pozyskanego z dokopu, transport na miejsce wbudowania do 10km	m ³	1 272,10
	D-03.00.00	ODWODNIENIE		
	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa zasuw i studni		
20		wykonanie regulacji pionowej zasuw i studni	szt.	51,00
	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
21		wykop, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję chodnika - głębokość 23cm	m ²	1 422,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr STWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
22		wykop, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję jezdni dla KR2 - głębokość 52cm	m ²	4 667,00
23		wykop, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję zjazdów, miejsc postojowych - głębokość 41cm	m ²	2 593,00
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
24		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nieasfaltowych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,7 kg/m ² w konstrukcji jezdni - skropienie	m ²	4 667,00
25		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltowych kationową emulsją szybko rozpadową w ilości 0,4 kg/m ² w konstrukcji jezdni - skropienie w. wiążącej	m ²	4 667,00
	D-04.04.02a	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
26		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji jezdni - grubość 20cm	m ²	4 667,00
27		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji miejsc postojowych, zjazdów - grubość 15cm	m ²	2 593,00
	D-04.05.01a	Podbudowa i podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem		
28		wykonanie podłoża ulepszanego z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=5MPa w konstrukcji jezdni - grubość 20cm	m ¹	4 667,00
29		wykonanie podłoża ulepszanego z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=5MPa w konstrukcji miejsc postojowych, chodnika oraz zjazdów - grubość 10cm	m ²	4 015,00
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2		
30		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 w konstrukcji jezdni dla KR2 - grubość 4cm	m ²	4 667,00
	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2		
31		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 35/50 w konstrukcji jezdni dla KR2 - grubość 8cm	m ²	4 667,00
	D-05.03.23a	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla chodników i zjazdów		
32		wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej szarej beżowej - grubość 6cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji chodnika	m ²	1 422,00
33		wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej grafitowej beżowej - grubość 8cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji zjazdów	m ²	1 502,00
34		wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej czerwonej beżowej - grubość 8cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji miejsc postojowych	m ²	1 091,00
	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	D-07.01.01	Oznakowanie poziome		
35		wykonanie oznakowania poziomego	m ²	2,50
	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe		
36		wykonanie konstrukcji wsporczych znaków z rur ocynkowanych Ø60mm z fundamentem z betonu C12/15 o wymiarach 30x30x70cm	szt.	10,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr STWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
37		wykonanie i przymocowanie tarczy znaków drogowych z grupy wielkości "małe" i "średnie"	szt.	14,00
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC		
	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)		
38		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
39		ustawienie krawężników betonowych 15x30x100cm obniżonych na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15	m	513,00
40		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		
41		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		
42		nasadzenia drzew - jesion wyniosły odm. 'Nana' <i>Fraxinus</i>	szt.	22,00
43		plantowanie powierzchni gruntu	m ²	2 627,00
44		obsianie trawą wraz z pielęgnacją powierzchni poboczy gruntowych i skarp	m ²	2 627,00