

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ ORAZ PARKINGU PRZY PRZEDSZKOLU  
NR 14 - UL. POZNAŃSKA 47 W INOWROCŁAWIU

NAZWA INWESTORA: Miasto Inowrocław

ADRES INWESTORA: ul. Roosevelta 36  
88-100 Inowrocław

---

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
TREPRO  
Marlena Treumann  
pl. Niepodległości 32 62-035 Kórnik  
nip 782-200-04-26 regon 365150142

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>			<b>ROBOTY POMIAROWE</b>			
1.1	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,141	km	0,141	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,141</b>
<b>2</b>			<b>USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW</b>			
2.1	KNR 2-01 0103-07	D.01.02.01	Scinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
			15	szt.	15,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
2.2	KNR 2-01 0105-07	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
			11	szt.	11,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
2.3	KNR 2-01 0110-01 0110-04	D.01.02.01	Wywożenie dłużyc w zakresie Wykonawcy	m3		
			15 * 0,2	m3	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
2.4	KNR 2-01 0110-02 0110-05	D.01.02.01	Wywożenie karpiny w zakresie Wykonawcy	mp		
			15 * 0,07	mp	1,050	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,050</b>
2.5	KNR 2-01 0110-03 0110-05	D.01.02.01	Wywożenie gałęzi w zakresie Wykonawcy	mp		
			15 * 0,17	mp	2,550	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,550</b>
<b>3</b>			<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG OGRODZEN I PRZEPUSTÓW</b>			
3.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni asfaltowej chodnika wraz z wywozem w zakresie Wykonawcy	m2		
			89,4	m2	89,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>89,400</b>
3.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni zjazdu przy drodze powiatowej wraz z wywozem w zakresie Wykonawcy	m2		
			42,4	m2	42,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>42,400</b>
3.3	KNR 2-31 0810-02	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wraz z wywozem w zakresie Wykonawcy	m2		
			488	m2	488,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>488,000</b>
3.4	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych	m		
			11	m	11,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
3.5	KNR 2-31 0814-02	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm wraz z wywozem w zakresie Wykonawcy	m		
			105	m	105,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>105,000</b>
3.6	KNR 2-31 0813-04	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z wywozem w zakresie Wykonawcy	m		
			187 + 30 + 5	m	222,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>222,000</b>
3.7	KNR 2-31 0804-01 0804-02	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 40 cm wraz z wywozem w zakresie Wykonawcy	m2		
			362,5	m2	362,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>362,500</b>
3.8	KNR 2-31 0818-01	D.01.02.04	Rozebranie bariereki wraz z wywozem w zakresie Wykonawcy	m		
			6	m	6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.9	KNR 2-31 0818-08	D.01.02.04	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
3.10	KNR 2-31 0703-03	D.01.02.04	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
<b>4</b>			<b>REGULACJA WYSOKOŚCIOWA STUDNI I ZAWORÓW URZĄDZEN PODZIEMNYCH</b>			
4.1	KNR 2-31 1406-03	D.01.03.08	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	<b>8,000</b>
4.2	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
<b>5</b>			<b>ROBOT ZIEMNE</b>			
5.1	KNR 201-02- 02-04-10	D.02.01.01	Roboty ziemne koparką przedsiębierną 0,60 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 10 Mg w zakresie Wykonawcy	m <sup>3</sup>		
			981 * 0,52	m <sup>3</sup>	510,120	
					RAZEM	<b>510,120</b>
<b>6</b>			<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
6.1	KNR 2-01 0317-0201	D.03.02.01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>		
			2 * 1,00 * 1,00 * 1,7	m <sup>3</sup>	3,400	
			(6 + 12) * 0,60 * 0,85	m <sup>3</sup>	9,180	
					RAZEM	<b>12,580</b>
6.2	KNR 2-01 0206-03 0214- 01	D.03.02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
			12,58	m <sup>3</sup>	12,580	
					RAZEM	<b>12,580</b>
6.3	KNR 2-01 0320-0401	D.03.02.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>		
			12,58 - 2 * (3,14 * 0,25 <sup>2</sup> * 1,7) - (3,14 * 0,1 <sup>2</sup> * 18)	m <sup>3</sup>	11,348	
					RAZEM	<b>11,348</b>
6.4	KNR 2-18 0625-02	D.03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem z syfonem	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
6.5	KNR 2-18 0506-02	D.03.02.01	Kanały rurowe -rury PVC o śr. 200 mm SN8 na podsypce piaskowej grubości 15 cm	m		
			6 + 12	m	18,000	
					RAZEM	<b>18,000</b>
6.6	KNR 2-18 0613-01	D.03.02.01	Przebudowa istniejących studni kanalizacji deszczowej	stud.		
			2	stud.	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
<b>7</b>			<b>PODBUDOWY</b>			
7.1	KNR 2-31 0103-04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
			535 + 23 + 35 + 396 + 135 * 0,2	m <sup>2</sup>	1 016,000	
					RAZEM	<b>1 016,000</b>
7.2	KNR 2-31 0104-07 0104- 08	D.04.02.01	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
			1016	m <sup>2</sup>	1 016,000	
					RAZEM	<b>1 016,000</b>
7.3	KNR 2-31 0114-05	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			1016	m <sup>2</sup>	1 016,000	
					RAZEM	<b>1 016,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>8</b>			<b>NAWIERZCHNIE</b>			
8.1	KNR 2-31 0511-03	D.05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
			535	m2	535,000	
					RAZEM	<b>535,000</b>
8.2	KNR 2-31 0511-03	D.05.03.23a	Zjazdy z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
			23 + 35	m2	58,000	
					RAZEM	<b>58,000</b>
8.3	KNR 2-31 0511-04	D.05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu Domino ekologiczne o grubości 8 cm na podsypce z mieszanki piaskowo-żwirowej z wypełnieniem otworów grysem.	m2		
			396	m2	396,000	
					RAZEM	<b>396,000</b>
<b>9</b>			<b>URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>			
9.1	KNR 2-31 0702-02	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm długości 3,6 m	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	<b>3,000</b>
9.2	KNR 2-31 0703-02	D.07.02.01	Przymocowanie tarczy znaków drogowych do gotowych słupków	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
9.3	KNR 231-07- 01-04-00	D.07.06.02	Poręcze ochronne sztywne typu U-12a	metr		
			6	metr	6,000	
					RAZEM	<b>6,000</b>
<b>10</b>			<b>ELEMENTY ULIC</b>			
10.1	KNR 2-31 0402-04	D.08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu klasy C12/15	m3		
			161 * 0,07	m3	11,270	
					RAZEM	<b>11,270</b>
10.2	KNR 2-31 0403-05	D.08.01.01b	Oporniki drogowe betonowe o wymiarach 12x25 cm	m		
			115	m	115,000	
					RAZEM	<b>115,000</b>
10.3	KNR 2-31 0402-04	D.08.01.01b	Ława pod oporniki betonowa z oporem z betonu klasy C12/15	m3		
			115 * 0,05	m3	5,750	
					RAZEM	<b>5,750</b>
10.4	KNR 2-31 0403-03	D.08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm	m		
			161	m	161,000	
					RAZEM	<b>161,000</b>
10.5	KNR 2-31 0407-03	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
			213	m	213,000	
					RAZEM	<b>213,000</b>
10.6	KNR 2-31 0402-04	D.08.03.01	Ława pod obrzeże betonowa z oporem z betonu klasy C12/15	m3		
			213 * 0,05	m3	10,650	
					RAZEM	<b>10,650</b>
10.7	KNR 2-31 0607-04	D.08.05.06a	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej grubości 8 cm płaskie na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			135	m	135,000	
					RAZEM	<b>135,000</b>
<b>11</b>			<b>ZIELEN</b>			
11.1	KNR 2-21 0311-10	D.09.01.01	Sadzenie drzew z zaprawą dołów i palikowaniem na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 1.0/1.0 m z palikowaniem 3 paliki o śr. 7 cm	szt.		
			klon 9 klon czerwony	szt.	9,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	<b>17,000</b>
11.2	KNR 2-21 0701-03	D.09.01.01	Pielęgnacja drzew liściastych	szt.		
			17	szt.	17,000	
					RAZEM	<b>17,000</b>