

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

### NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Pogodnej, Wichrowej i Słonecznej w Kuźnicy

ADRES INWESTYCJI : ul. Pogodna, Wichrowa, Słoneczna w Kuźnicy

INWESTOR: Gmina Kuźnica

ADRES INWESTORA: ul. Pl. 1000 - lecia P. P. 1, 16 - 123 Kuźnica

BRANŻA: drogi

Lp.	Opis	Jedn.	Ilość	Razem
<b>1</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych 0,405	km	0,405	
		<b>Razem</b>		<b>0,405</b>
1.2	Wycinka drzew o średnicy pnia od 16 - 25 cm i karczowanie pni 9	szt.	9	
		<b>Razem</b>		<b>9</b>
1.3	Rozebranie nawierzchni z trylinki (kostka sześciokątna) 200	m <sup>2</sup>	200	
		<b>Razem</b>		<b>200</b>
1.4	Rozebranie nawierzchni bitumicznej grubości 15cm z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 15km 40	m <sup>2</sup>	40	
		<b>Razem</b>		<b>40</b>
1.5	Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem 230	m	230	
		<b>Razem</b>		<b>230</b>
1.6	Rozebranie chodników z betonowych płytek 35x35cm 200	m <sup>2</sup>	200	
		<b>Razem</b>		<b>200</b>
1.7	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 11	szt.	11	
		<b>Razem</b>		<b>11</b>
1.8	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych z montażem włazów 13	szt.	13	
		<b>Razem</b>		<b>13</b>
1.9	Mechaniczne usunięcie warstwy humusu o grubości do 20cm z wywiezieniem na odkład 400	m <sup>2</sup>	400	
		<b>Razem</b>		<b>400</b>

2	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni o śr. gr. 20 cm z wywiezieniem urobku na odkład na odległość do 1km - JEZDNIA, WJAZDY (wbudowanie w wskazany przez inwestora pas drogi gminnej) 560	m <sup>3</sup>	560	
		Razem		560
2.2	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni o śr. gr. 10 cm z wywiezieniem urobku na odkład na odległość do 1km - chodnik (wbudowanie w wskazany przez inwestora pas drogi gminnej) 70	m <sup>3</sup>	70	
		Razem		70
2.3	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV 3590	m <sup>2</sup>	3590	
		Razem		3590
2.4	Wykonanie nasypów wraz z profilowaniem i zagęszczeniem, grunt z urobku 87	m <sup>3</sup>	87	
		Razem		87
3	PODBUDOWY			
3.1	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (z 30% dodatkiem kruszywa łamanego) stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm - ul. Pogodna 1690	m <sup>2</sup>	1690	
		Razem		1690
3.2	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (z 30% dodatkiem kruszywa łamanego) stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm - ul. Słoneczna, ul. Wichrowa 650	m <sup>2</sup>	650	
		Razem		650
3.3	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (z 30% dodatkiem kruszywa łamanego) stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm - miejsca postojowe 200	m <sup>2</sup>	200	
		Razem		200
3.4	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (z 30% dodatkiem kruszywa łamanego) grubości 15cm pod konstrukcję zjazdów 250	m <sup>2</sup>	250	
		Razem		250
3.6	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową, z mechanicznym oczyszczeniem 1690	m <sup>2</sup>	1690	
		Razem		1690
4	NAWIERZCHNIE			

4.1	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna, o grubości 4cm KR1-KR2 1690	m <sup>2</sup>	1690	
		Razem		1690
4.2	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca, o grubości 4cm KR1-KR2 1690	m <sup>2</sup>	1690	
		Razem		1690
4.3	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 700	m <sup>2</sup>	700	
		Razem		700
4.4	Wykonanie zjazdów z betonowej kostki brukowej kolorowej gr 8cm 250	m <sup>2</sup>	250	
		Razem		250
4.5	Wykonanie placów postojowych z betonowej kostki brukowej kolorowej gr 8cm 200	m <sup>2</sup>	200	
		Razem		200
4.6	Wykonanie ulic Wichrowej i Słonecznej z betonowej kostki brukowej gr 8cm 650	m <sup>2</sup>	650	
		Razem		650
4.7	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego grubości 10 cm 100	m <sup>2</sup>	100	
		Razem		100
5	ELEMENTY DRÓG I ULIC			
5.1	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30cm na ławie betonowej z oporem 700	m	700	
		Razem		700
5.2	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x22cm na ławie betonowej z oporem 320	m	320	
		Razem		320
5.3	Ustawienie oporników betonowych o wym. 12x25 cm na ławie betonowej z oporem 30	m	30	
		Razem		30
5.4	Ławki parkowe z prefabrykatów żeliwnych, stalowych - siedzenie z drewna 4	szt.	4	
		Razem		4
5.5	Sadzenie drzew i krzewów liściastych o formach naturalnych na terenie płaskim, w gruncie kat. I-II , z całkowitą zaprawą dołów, o szerokości dołów 1,0 m i głębokości dołów 0,7 m 20	szt.	20	
		Razem		20

5.6	Dostawa i montaż koszy na śmieci 7	szt.	7	
		<b>Razem</b>		<b>7</b>
5.7	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarze 20x6cm na podsypce piaskowej 620	m	620	
		<b>Razem</b>		<b>620</b>
5.8	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarze 30x8cm na podsypce piaskowej 110	m	110	
		<b>Razem</b>		<b>110</b>
5.9	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach, uprzednim humusowaniem (humus z odkładu) warstwą o grub. 10cm 769	m <sup>2</sup>	769	
		<b>Razem</b>		<b>769</b>
5.10	Ustawienie słupków z rur stalowych fi 70 mm dla znaków drogowych 10	szt.	10	
		<b>Razem</b>		<b>10</b>
5.11	Ustawienie oznakowania pionowego ( znak A-7, D-1, D- 6 ) 10	szt.	10	
		<b>Razem</b>		<b>10</b>
5.12	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbą chlorokauczkową) - linie na skrzyżowaniach i przejściach 24	m <sup>2</sup>	24	
		<b>Razem</b>		<b>24</b>
5.13	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl.	1	
		<b>Razem</b>		<b>1</b>