

## 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 : Remont ul. Sportowej w Kuźnicy

ADRES INWESTYCJI : ul. Sportowa 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 0,29	km	0,29	
		<b>Razem</b>		0,29
1.2	Mechaniczne ścinanie drzew iglastych o średnicy do 15 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odl. do 2 km 7	szt.	7	
		<b>Razem</b>		7
1.3	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca, wysokość brukowca 16-20cm z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 5 km 300	m <sup>2</sup>	300	
		<b>Razem</b>		300
1.4	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych, grubość nawierzchni 4cm w wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 5km 90	m <sup>2</sup>	90	
		<b>Razem</b>		90
1.5	Rozbiórka krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem 25	m2	25	
		<b>Razem</b>		25
1.6	Rozbiórka chodników z betonowych płytek 35x35cm 20	m <sup>2</sup>	20	
		<b>Razem</b>		20
1.7	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 15	szt.	15	
		<b>Razem</b>		15
1.8	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem z pierścieniami regulacyjnymi, montaż nowych pierścieni odciążających monolitycznych z pokrywą 11	szt.	11	
		<b>Razem</b>		11
1.9	Montaż nowych włazów żeliwnych typu ciężkiego o średnicy 600mm (40,0t) 11	szt.	11	
		<b>Razem</b>		11

1.10	Mechaniczne usunięcie warstwy humusu o grubości do 20cm z przemieszczeniem na odkład 380	m <sup>2</sup>	380	
		Razem		380
2	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni o śr. gr. 15 cm z wywiezieniem urobku na odkład na odległość do 1km - JEZDNIA, CHODNIKI, WJAZDY (wbudowanie w wskazany przez inwestora pas drogi gminnej) 400	m <sup>3</sup>	400	
		Razem		400
2.2	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV - JEZDNIA, CHODNIKI, WJAZDY 1930	m <sup>2</sup>	1930	
		Razem		1930
3	PODBUDOWY			
3.1	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (z 30% dodatkiem kruszywa łamanego) stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm - jezdnia 1630	m <sup>2</sup>	1630	
		Razem		1630
3.2	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (z 30% dodatkiem kruszywa łamanego) grubości 15cm pod konstrukcję zjazdów 60	m <sup>2</sup>	60	
		Razem		60
4	NAWIERZCHNIE			
4.1	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (szarej) o grubości 8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 1630	m <sup>2</sup>	1630	
		Razem		1630
4.2	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 240	m <sup>2</sup>	240	
		Razem		240
4.3	Wykonanie zjazdów z betonowej kostki brukowej kolorowej gr 8cm 60	m <sup>2</sup>	60	
		Razem		60
5	ELEMENTY DRÓG I ULIC			
5.1	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30cm na ławie betonowej z oporem 77	m	77	
		Razem		77
5.2	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x22 cm na ławie betonowej z oporem 52	m	52	
		Razem		52
5.3	Ustawienie oporników betonowych o wym. 12x25 cm na ławie betonowej z oporem 26	m	26	
		Razem		26

5.4	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarze 20x6cm na podsypce piaskowej 260	m	260	
		<b>Razem</b>		<b>260</b>
5.5	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej 34	m	34	
		<b>Razem</b>		<b>34</b>
5.6	Dostawa i montaż koszy na śmieci 5	szt.	5	
		<b>Razem</b>		<b>5</b>
5.7	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach, z uprzednim humusowaniem (materiał z odkładu) warstwą o grub. 10cm 120	m <sup>2</sup>	120	
		<b>Razem</b>		<b>120</b>
5.8	Ustawienie słupków z rur stalowych fi 70 mm dla znaków drogowych 4	szt.	4	
		<b>Razem</b>		<b>4</b>
5.9	Przymocowanie do słupków znaków ostrzegawczych ( znak A-7, D-6 ) 4	szt.	4	
		<b>Razem</b>		<b>4</b>
5.10	Oznakowanie poziome jezdni poprzez ułożenie kostki betonowej kolorowej - linie na skrzyżowaniach i przejściach, 12	m <sup>2</sup>	12	
		<b>Razem</b>		<b>12</b>
5.11	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl.	1	
		<b>Razem</b>		<b>1</b>