

ULICA PARKOWA W STAREJ KUŹNI  
Przedmiar robót

L.p.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROBOTY ZIEMNE</b>		
1.1	KNR 0201 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym. Krotność: 1,0000	0,4390	km
1.2	KNR 0231 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, głębokość 20 cm, kategoria gruntu I do IV $31,5*5+15*(3,5+5)*0,5+393*3,5+7*5+6*5+6*5+6*6*0,5*5+8*8*0,5*2$ Krotność: 1,0000	1845,7500	m2
1.3	KNR 0231 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, dodatek za każde dalsze 5 cm, kategoria gruntu I do IV - za dalsze 20 cm $31,5*5+15*(3,5+5)*0,5+393*3,5+7*5+6*5+6*5+6*6*0,5*5+8*8*0,5*2$ Krotność: 4,0000	1845,7500	m2
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA</b>		
2.1	KNR 0231 0106-0300	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem.grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm - pod opornik $(439*2+6+6+6+6+8+6+8+8)*0,3$ Krotność: 1,0000	279,6000	m2
2.2	KNR 0231 0106-0400	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem.dodatek za każdy dalszy 1 cm - za dalsze 4 cm $(439*2+6+6+6+6+8+6+8+8)*0,3$ Krotność: 4,0000	279,6000	m2
2.3	KNR 0231 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm $31,5*5+15*(3,5+5)*0,5+393*3,5+7*5+6*5+6*5+6*6*0,5*5+8*8*0,5*2$ Krotność: 1,0000	1845,7500	m2
2.4	KNR 0231 0114-0600	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.dopłata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm - za dalsze 5 cm $31,5*5+15*(3,5+5)*0,5+393*3,5+7*5+6*5+6*5+6*6*0,5*5+8*8*0,5*2$ Krotność: 5,0000	1845,7500	m2
2.5	KNR 0231 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm $31,5*5+15*(3,5+5)*0,5+393*3,5+7*5+6*5+6*5+6*6*0,5*5+8*8*0,5*2$ Krotność: 1,0000	1845,7500	m2
2.6	KNR 0231 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.dopłata za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm - za dalsze 2 cm $31,5*5+15*(3,5+5)*0,5+393*3,5+7*5+6*5+6*5+6*6*0,5*5+8*8*0,5*2$ Krotność: 2,0000	1845,7500	m2
2.7	KNR AT03 0202-0200	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,5 kg/m2 $31,5*5+15*(3,5+5)*0,5+393*3,5+7*5+6*5+6*5+6*6*0,5*5+8*8*0,5*2$ Krotność: 1,0000	1845,7500	m2
2.8	KNR 0231 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm $31,5*5+15*(3,5+5)*0,5+393*3,5+7*5+6*5+6*5+6*6*0,5*5+8*8*0,5*2$	1845,7500	m2



Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe „MI”  
Miroslaw Sieja  
ul. Piłsudskiego 10B/1  
47-223 Kędzierzyn-Koźle

		Krotność: 1,0000		
2.9	KNR AT03 0202-0200	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 31,5*5+15*(3,5+5)*0,5+393*3,5+7*5+6*5+6*5+6*6*0,5*5+8*8*0,5*2 Krotność: 1,0000	1845,7500	m <sup>2</sup>
2.10	KNR 0231 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm 31,5*5+15*(3,5+5)*0,5+393*3,5+7*5+6*5+6*5+6*6*0,5*5+8*8*0,5*2 Krotność: 1,0000	1845,7500	m <sup>2</sup>
2.11	KNR 0231 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa ścieralna.grubość po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm 31,5*5+15*(3,5+5)*0,5+393*3,5+7*5+6*5+6*5+6*6*0,5*5+8*8*0,5*2 Krotność: 1,0000	1845,7500	m <sup>2</sup>
<b>3</b>		<b>KRAWĘŻNIKI ( OPORNIK )</b>		
3.1	KNR 0231 0402-0400	Ławy pod krawężniki z betonu z oporem (439*2+6+6+6+6+8+6+8+8)*(0,3*0,15+0,15*0,15) Krotność: 1,0000	62,9100	m <sup>3</sup>
3.2	KNR 0231 0403-0500	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo piaskowej 439*2+6+6+6+6+8+6+8+8 Krotność: 1,0000	932,0000	m