

PRZEDMIAR ROBÓT ul. Podjazdowa w Nowej Rudzie						
45233000-9						
WYMAGANIA OGÓLNE						
Lp.	Nr. Specyf. t	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
	D-00.00.00	Plac budowy, opłaty lokalne, ubezpieczenia, organiz. Ruchu zam.				
ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm	m2			
		(128.0+177.0)*0.8	m2	244.00		
				<b>RAZEM</b>	<b>244.00</b>	
2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. Krotność = 2	m2			
		305.0*0.2	m2	61.00		
				<b>RAZEM</b>	<b>61.00</b>	
3	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m3			
		305.0*0.05*1.2	m3	18.30		
				<b>RAZEM</b>	<b>18.30</b>	
4	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 39	m3			
		18.3	m3	18.30		
				<b>RAZEM</b>	<b>18.30</b>	
5	D-01.02.04	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce cem. piaskowej	m			
		61.0	m	61.00		
				<b>RAZEM</b>	<b>61.00</b>	
6	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3			
		61.0*0.1*0.2	m3	1.22		
				<b>RAZEM</b>	<b>1.22</b>	
7 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem i wywiezienie na składowisko Inwestora (2km)	m2			
		120.0	m2	120.00		
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>	
8	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm. Jezdnia	m2			
		305.0*0.9	m2	274.50		
				<b>RAZEM</b>	<b>274.50</b>	
9	D-01.02.04	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m2			
		305.0*0.1	m2	30.50		
				<b>RAZEM</b>	<b>30.50</b>	
10	D-01.02.04	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 5cm. Podbudowa chodnika	m2			
		120.0	m2	120.00		
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>	
11	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km	m3			
		ława krawężnikowa				
		61.0*0.1*0.2	m3	1.22		
		podbudowa jezdni				
		305.0*0.15*1.1	m3	50.33		
		podbudowa chodnika				
		120.0*0.08*1.1	m3	10.56		

				<b>RAZEM</b>	<b>62.11</b>	
12	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m3			
		ława krawężnikowa				
		1.34	m3	1.34		
		podbudowa jezdni				
		50.33	m3	50.33		
		podbudowa chodnika				
		10.56	m3	10.56		
				<b>RAZEM</b>	<b>62.23</b>	
13	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha			
		0.03	ha	0.03		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.03</b>	
<b>KRAWĘŻNIKI</b>						
14	D-08.01.02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m			
		61	m	61.00		
				<b>RAZEM</b>	<b>61.00</b>	
15	D-08.01.02	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3			
		61.0*(0.15*0.30+0.10*0.10)	m3	3.36		
				<b>RAZEM</b>	<b>3.36</b>	
16	D-08.01.02	Krawężniki kamienne wystające o wym. 20x25 cm na podsypce cem. piaskowej. Materiał kamienny Inwestora	m			
		61.0	m	61.00		
				<b>RAZEM</b>	<b>61.00</b>	
<b>PODBUDOWA</b>						
17	D-04.04.00 D04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr. grub. warstwy po zagęszcz. ponad 10 cm, PODBUDOWA JEZDNI	m3			
		305.0*0.15	m3	45.75		
				<b>RAZEM</b>	<b>45.75</b>	
18	D-04.04.00 D04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr. grub. warstwy po zagęszcz. do 10 cm. PODBUDOWA CHONIKA	m3			
		120.0*0.05	m3	6.00		
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>	
<b>NAWIERZCHNIA CHODNIKA</b>						
19	Specyfikacja dla ul. Piastów.	Nawierzchnie z kostki brukowej kamiennej grub. 9*11 cm na podsypce piaskowej.	m2			
		120.0-(60,0*0,8)-(60,0*0,21)	m2	59.40		
				<b>RAZEM</b>	<b>59,40</b>	
20	j.w.	Nawierzchnie z płyt kamiennych 40*80 na podsypce piaskowej	m2			
		60,0*0,80	m2	48,00		
				<b>RAZEM</b>	<b>48,00</b>	
21	j.w.	Opaska wzdłuż krawężnika z trzech rzędów kostki kamiennej bazaltowej 6*7 cm na podsypce piaskowej.				
		60,0*0,21	m2	12,60		
				<b>RAZEM</b>	<b>12,60</b>	
<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>						

22	D-08.03.01	Ława pod obramowanie betonowa zwykła	m3			
		23.0*0.2*0.1	m3	0.46		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.46</b>	
23	D-08.03.01	Obramowania jezdni z kostki kamiennej nieregularnej o wys.10 cm na podsypce cem.piaskowej. Obramowanie zatoki postojowej z 2 rzędów kostki	m2			
		23.0*0.2	m2	4.60		
				<b>RAZEM</b>	<b>4.60</b>	
24	D-08.03.01	Ława pod obramowanie betonowa zwykła	m3			
		23.0*0.1*0.1	m3	0.23		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.23</b>	
25	D-08.03.01	Obramowania jezdni z kostki kamiennej nieregularnej o wys.10 cm na podsypce cem.piaskowej. Obramowanie stanowisk postojowych 1 rząd kostki	m2			
		10*5.0*0.1	m2	5.00		
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>	
26	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce żwirowej nowej	m2			
		305.0-4.6-5.0	m2	295.40		
				<b>RAZEM</b>	<b>295.40</b>	
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
27	D-06.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla kraterk ściekowych ulicznych	szt.			
		1	szt.	1.00		
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>	
28	D-06.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.			
		6	szt.	6.00		
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>	
29	D-06.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.			
		5	szt.	5.00		
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>	
30	D-06.01.01	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka), nawierzchnia chodnika	m2			
		120	m2	120.00		
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>	