

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Utwardzenie miejsc postojowych przy p.o. Rudawa</b>						
<b>1</b>			<b>Prace przygotowawcze</b>			
1.1	wycena indywidualna		Zagospodarowanie placu budowy - wygradzenie i oznakowanie terenu wykonywanych robót	kpl.		
		1		kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
1.2	wycena indywidualna		Likwidacja placu budowy - demontaż wygradzenia i oznakowania terenu budowy	kpl.		
		1		kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>2</b>			<b>Plac parkingowy</b>			
2.1	wycena indywidualna		opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie decyzji administracyjnych	kpl.		
		1		kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2.2	wycena indywidualna		opracowanie dokumentacji projektowej powykonawczej oraz operatu geodezyjnego	kpl.		
		1		kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2.3	KNR 2-01 0108-06		Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podszycia	ha		
		0.004		ha	0.004	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.004</b>
2.4	KNR 2-01 0121-02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0.100		ha	0.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
2.5	KNR 2-31 0101-01 parking połączenie z ulicą połączenie ze schodami		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 93.80*10.00 0.5*(27.90+12.20)*5.00+0.5*17.70*2.90 2.50*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	938.000 125.915 1.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>1065.165</b>
2.6	KNR 2-31 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6 poz.2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1065.165	
					<b>RAZEM</b>	<b>1065.165</b>
2.7	KNR 2-31 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
2.8	KNR 2-31 0104-01		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1065.165	
					<b>RAZEM</b>	<b>1065.165</b>
2.9	KNR 2-31 0114-05		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1065.165	
					<b>RAZEM</b>	<b>1065.16</b>
2.1	KNR 2-31 0 0114-06		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości do grubości 5 cm Krotność = 2 poz.2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1065.165	
					<b>RAZEM</b>	<b>1065.165</b>
2.1	KNR 2-31 1 0114-07		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm poz.2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1065.165	
					<b>RAZEM</b>	<b>1065.16</b>
2.1	KNR 2-31 2 0105-07		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1065.165	
					<b>RAZEM</b>	<b>1065.165</b>

[illegible]

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	120.000
5.3	KNR 2-01 0515-03 analogia str. północ- na		Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 20 cm na skarpie  8.00	m  m	  8.000	
					RAZEM	8.000
5.4	KNR 9-26 0102-02  połączenie ze schoda- mi		Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości ponad 100 do 150 mm; klasa obciążenia B125 7.00	m  m	  7.000	
					RAZEM	7.000
6			<b>Transport materiałów</b>			
6.1	KNR 4-01 0108-05		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II poz.2.5*0.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  532.582	
					RAZEM	532.582
6.2	KNR 4-01 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następ- ny 1 km Krotność = 10 poz.6.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  532.582	
					RAZEM	532.582
6.3	wycena in- dywidualna		Załadunek z magazynu ISE Trzebinia w Trzebinia i Krzeszowicach, transport i rozładunek ok 300 m2 kostki brukowej na placu budowy  1	kpl.  kpl.	  1.000	
					RAZEM	1.000
6.4	wycena in- dywidualna		Załadunek z magazynu ISE Kraków w Krakowie, transport i rozła- dunek ok 800 m2 kostki brukowej na placu budowy  1	kpl.  kpl.	  1.000	
					RAZEM	1.000

