

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa DG 293122K, ul. Jamnicka - Parking wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną w m. Nowy Sącz  
ADRES INWESTYCJI: Nowy Sącz woj. małopolskie  
NAZWA INWESTORA: Prezydent m. Nowego Sącza  
ADRES INWESTORA: Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

BRANŻE: Drogowa/ sanitarna / elektryczna

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Dariusz Sądelski

DATA OPRACOWANIA: 2023-09-29

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2023-09-29

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Rozbudowa DG 293122K, ul. Jamnicka - Parking wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną w m. Nowy Sącz</b>					
1		<b>Parking</b>			
1.1		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,166	km	0,17	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,17</b>
2 d.1.1	KNR 2-01 0201-02 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 5 km - korytowanie pod poszerzenie jezdni/chodniki/zjazdy	m3		
	E - parking	1550 * 0,67	m3	1 038,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 038,50</b>
1.2		<b>Wykonanie krawężników granitowych na ławie betonowej - obramowanie jezdni</b>			
3 d.1.2	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x35 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		360	m	360,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,00</b>
4 d.1.2	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-02	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		360 * 0,075	m3	27,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,00</b>
5 d.1.2	KNR 2-31 0404-03	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x30 cm	m		
		360	m	360,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,00</b>
1.3		<b>Wykonanie obrzeży betonowych</b>			
6 d.1.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x25 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		10	m	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
7 d.1.3	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-02	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		10 * 0,033	m3	0,33	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,33</b>
8 d.1.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
		10	m	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
1.4		<b>Wykonanie konstrukcji nawierzchni asfaltowej - "parking E"</b>			
9 d.1.4	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Warstwa stabilizacji gruntu rodzimego spoiwem hydraulicznym o RM=1,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 35 cm	m2		
		1550	m2	1 550,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 550,00</b>
10 d.1.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	m2		
		1550	m2	1 550,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 550,00</b>
11 d.1.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca AC16W - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		1550	m2	1 550,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 550,00</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna SMA8 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1550	m2	1 550,00	
				RAZEM	1 550,00
1.5		<b>Oznakowanie poziome i pionowe</b>			
13 d.1.5	KSNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą	m2		
		40	m2	40,00	
				RAZEM	40,00
14 d.1.5	KSNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.6		<b>Kanalizacja deszczowa</b>			
15 d.1.6	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m	m3		
		(10) * 0,8 * 2	m3	16,00	
				RAZEM	16,00
16 d.1.6	KNR 2-28 0506-03	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
17 d.1.6	KNR 2-18 0501-04	Podsypka podłoża z materiałów sypkich o grub.30 cm	m2		
		(10) * 0,3	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
18 d.1.6	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem - wpusty uliczne	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
19 d.1.6	KNNR 4 1606-07	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur o / 200mm /	200 m -1 prób .		
		1	200 m -1 prób .	1,00	
				RAZEM	1,00