

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi powiatowej nr 1576K Nowy Sącz - Florynka w zakresie przebudowy jezdni wraz z odwodnieniem w km. 1+217 - 2+216 w m. Nowy Sącz

ADRES INWESTYCJI: Nowy Sącz

NAZWA INWESTORA: Urząd Miasta Nowego Sącza

ADRES INWESTORA: Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

BRANŻE: Drogowa

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Dariusz Sądelski

DATA OPRACOWANIA: 20.11.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.11.2023

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	d.1 kalk. własna	Frezowanie asfaltu	m2		
		5950	m2	5 950,000	
				RAZEM	5 950,000
2	KNR 2-01 d.1 0201-02 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - korytowanie	m3		
		2120 * 0,32	m3	678,400	
				RAZEM	678,400
3	KNR 2-31 d.1 0111-01 0111-02 analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 40 cm	m2		
		2120	m2	2 120,000	
				RAZEM	2 120,000
2		Wykonanie nawierzchni jezdni			
4	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		2120	m2	2 120,000	
				RAZEM	2 120,000
5	KNR 2-31 d.2 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm - KR2 AC16W (skropienie międzywarstwowe emulsją)	m2		
		6270	m2	6 270,000	
				RAZEM	6 270,000
6	KNR 2-31 d.2 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - KR2 AC11S	m2		
		6060	m2	6 060,000	
				RAZEM	6 060,000
3		Wykonanie pobocza			
7	d.3 kalk. własna	Materiał na pobocze	m3		
		999 * 0,15	m3	149,850	
				RAZEM	149,850
8	KNR 2-01 d.3 0235-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie pobocza	m3		
		999 * 0,15	m3	149,850	
				RAZEM	149,850
9	KNR 2-31 d.3 1002-01	Powierzchniowe utrwalaanie poboczy emulsją	m2		
		1000	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000