

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI: Remont DP 1551 K Limanowa - Chelmiec w km 20+703 - 20+769 w miejscowości Rdziostów.  
ADRES INWESTYCJI: Powiat Nowosądecki; miej. Rdziostów  
NAZWA INWESTORA: Powiat Nowosądecki / Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Sączu  
ADRES INWESTORA: ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz / ul. Wiśniowieckiego 136, 33-300 Nowy Sącz

DATA OPRACOWANIA: 09.07.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
09.07.2025

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 16cm	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
2	KNR AT-03 0102-03/04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 16cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - ekstrapolacja	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
3	KNR 2-31 0817-03	Rozebranie ścieków z elementów betonowych na podsypce piaskowej	m		
		40,00	m	40,000	
				RAZEM	40,000
4	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm	m		
		12,00	m	12,000	
				RAZEM	12,000
5	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		1,50	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
6	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi	m3		
		250 * 0,2 + 5 * 2,5 * 0,36 + 10 * 2,5 * 1,2 + 3 + 3 + 40 * 0,2 + 32 * 0,16	m3	103,620	
				RAZEM	103,620
7	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV wraz zkosztami zakupu i dostawy gruntu na nasyp - grunt przepuszczalny i zagęszczalny z domieszką 3% cementu	m3		
		10 * 1,8 * 1,2	m3	21,600	
				RAZEM	21,600
8	KNR 2-31 0601-01 0601-02	Sączki z kruszywa kat.gruntu III o głębokości ułożenia 40 cm DREN FRANCUZKI wymiar 0,4x0,80 z ułożeniem rur drenarskich fi 110 x2	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
9	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 1,50 m MATA BENTONITOWA 3000	m2		
		40 * 1,5	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
10	KNR-W 2-18 0513-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębokość studni 2,5m, na fundamencie z włazem typu ciężkiego.	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-31 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m3		
		0,30 * 1,00 * 12,00	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
12	KNR-W 2-18 0408-08	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 800 mm (SN10)	m		
		10,3	m	10,300	
				RAZEM	10,300
13	KNR 2-31 0605-03 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianka czołowa z zbrojeniem konstrukcyjnym 2x fi12 co 15cm	ściana		
		1	ściana	1,000	
				RAZEM	1,000

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-01 0514-03	Wykonanie drobnych elementów odwodnienia kamiennych o obj.do 1.5 m3 na skarpach i dnach rowów	m3		
		2,00 * 1,50 * 0,20 + 2,00 * 1,50 * 0,20 * 0,50 * 2,00 * 0,20 + 2,00 * 1,50 * 0,20 + 4,50 * 2,00 * 0,20	m3	3,120	
				RAZEM	3,120
15	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o 50x50x50 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
16	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		29	m2	29,000	
				RAZEM	29,000
17	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
18	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
19	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku	m2		
		29	m2	29,000	
				RAZEM	29,000
20	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - bet. C16/20	m3		
		13 * 0,082	m3	1,066	
				RAZEM	1,066
21	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
22	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - bet. C16/20	m3		
		13 * 0,03	m3	0,390	
				RAZEM	0,390
23	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeża z odzysku	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
24	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 22 o lepisczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
25	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne Siatka stalowa BEKAERT MT2 + Slurry Seal gr. 1 cm (lub równoważna w zakresie parametrów wytrzymałościowych)	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
26	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W- warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 8 cm	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
27	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		250	m2	250,000	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>250,000</b>
28	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	<b>250,000</b>
29	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Nawierzchnia pobocza - destrukta asfaltowy gr 16cm powierzchniowo utwalony grysami i emulsją	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	<b>32,000</b>
30	KNR 2-31 0701-04	Poręcz ochronne sztywne z pochwytym i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm - przestawienie barier dla pieszych	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
31	KNR 2-31 0701-04	Poręcz ochronne sztywne z pochwytym i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm - nowe	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	<b>26,000</b>