
PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

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

NAZWA Remont DP 1551 K Limanowa - Chelmiec w km 20+703 - 20+769 w
ZAMÓWIENIA: miejscowości Rdziostów.

Adres / lokalizacja: Powiat Nowosądecki; miej. Rdziostów

ZAMAWIAJĄCY: Powiat Nowosądecki / Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Sączu

Adres: ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz / ul. Wiśniowieckiego 136, 33-300 Nowy Sącz

Data opracowania przedmiaru robót: 09.07.2025

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:					
1	KNR AT-03 0101-02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 16cm 16 16,000 RAZEM	m m	 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 250 250,000 RAZEM	m2 m2	 250,000
3	KNR 2-31 0817 -03		Rozebranie ścieków z elementów betonowych na podsypce piaskowej 40,00 40,000 RAZEM	m m	 40,000
4	KNR 2-31 0816 -03		Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm 12,00 12,000 RAZEM	m m	 12,000
5	KNR 4-01 0212 -01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1,50 1,500 RAZEM	m3 m3	 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 250 * 0,2 + 5 * 2,5 * 0,36 + 10 * 2,5 * 1,2 + 3 + 3 + 40 * 0,2 + 32 * 0,16 103,620 RAZEM	m3 m3	 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 10 * 1,8 * 1,2 21,600 RAZEM	m3 m3	 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 40 40,000 RAZEM	m m	 40,000
9	KNR AT-04 0101-01		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 1,50 m MATA BENTONITOWA 3000 40 * 1,5 60,000 RAZEM	m2 m2	 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 wżłazem typu ciężkiego. 1 1,000 RAZEM	stud. stud.	 1,000
11	KNR 2-31 0605 -02		Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa 0,30 * 1,00 * 12,00 3,600 RAZEM	m3 m3	 3,600
12	KNR-W 2-18 0408-08		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 800 mm (SN10) 10,3 10,300 RAZEM	m m	 10,300
13	KNR 2-31 0605 -03 analogia		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianka czołowa z zbrojeniem konstrukcyjnym 2x fi12 co 15cm 1 1,000 RAZEM	ściank. ściank.	 1,000
14	KNR 2-01 0514 -03		Wykonanie drobnych elementów odwodnienia kamiennych o obj.do 1.5 m3 na skarpach i dnach rowów 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 3,120 RAZEM	m3 m3	 3,120

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
15	KNR 2-31 0606-04		Ścieki z prefabrykatów betonowych o 50x50x50 cm na podsypce cementowo-piaskowej 42 RAZEM	m m	 42,000
16	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 29 RAZEM	m2 m2	 29,000
17	KNR 2-31 0114-01 0114-02		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 10 RAZEM	m2 m2	 10,000
18	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 10 RAZEM	m2 m2	 10,000
19	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku 29 RAZEM	m2 m2	 29,000
20	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem - bet. C16/20 13 * 0,082 RAZEM	m3 m3	 1,066
21	KNR 2-31 0403-04		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 13 RAZEM	m m	 13,000
22	KNR 2-31 0402-04		Ława pod obrzeża betonowa z oporem - bet. C16/20 13 * 0,03 RAZEM	m3 m3	 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 13 RAZEM	m m	 13,000
24	KNR 2-31 0110-01 0110-02		Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 22 o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 250 RAZEM	m2 m2	 250,000
25	KNR AT-03 0203-01		Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne z siatki zbrojeniowej wykonanej z kombinacji włókien szklanych i węglowych przesączonej asfaltem (120/200kN/m) 250 RAZEM	m2 m2	 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 250 RAZEM	m2 m2	 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 250 RAZEM	m2 m2	 250,000
28	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 250 RAZEM	m2 m2	 250,000
29	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Nawierzchnia pobocza - destrukta asfaltowy gr 16cm powierzchniowo utrwalaony grysami i emulsją 32 RAZEM	m2 m2	 32,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
30	KNR 2-31 0701-04		Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm - przestawienie barier dla pieszych 8	m m	 8,000
			RAZEM		8,000
31	KNR 2-31 0701-04		Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm - nowe 26	m m	 26,000
			RAZEM		26,000

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu