
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 1579 K Siekierczyna - Naszacowice w km 13+330 - 15+765 w miejscowości Naszacowice i Rogi.

ADRES INWESTYCJI: Powiat Nowosądecki; miej. Naszacowice i Rogi

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ODCINEK 1 km 14+865 - 15+765			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR AT-03 0102-04 analiza indywidualna	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m2		
		5482 + 116	m2	5 598,000	
				RAZEM	5 598,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		20,5	m3	20,500	
				RAZEM	20,500
3 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		20,5	m3	20,500	
				RAZEM	20,500
4 d.1.1	kalk. własna	Rozbiórka oznakowania pionowego i urządzeń BRD z odwozem do siedziby PZD	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Roboty ziemne			
5 d.1.2	KNNR 1 0202-08 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3		
		1781	m3	1 781,000	
				RAZEM	1 781,000
6 d.1.2	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		
		66	m3	66,000	
				RAZEM	66,000
1.3		Odwodnienie			
7 d.1.3	KNR 2-31 0605-02 analogia	Przepusty rurowe podsypka i obsypka gruntem stabilizowanym Rm=1,5 MPa gr 15cm	m3		
		28,2	m3	28,200	
				RAZEM	28,200
8 d.1.3	KNR-W 2-18 0408-08 analogia	Kanały z rur PP typ SN 8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 600 mm - przepusty	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
9 d.1.3	KNR-W 2-18 0408-08 analogia	Kanały z rur PP typ SN 8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 800 mm - przepusty	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
10 d.1.3	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe gr 30cm z zbrojeniem konstrukcyjnym	ściank.		
		6	ściank.	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.1.3	KNR 2-11 0405-02 analogia	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach płaskich. Grubość bruku 20 cm, kamień układany na betonie gr 15cm z wyspoinowaniem.	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
1.4		Jezdnia			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.4	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy RM 1,5 - 2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm Krotność = 1,5	m2		
		5714	m2	5 714,000	
				RAZEM	5 714,000
13 d.1.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		5672,4 + 116	m2	5 788,400	
				RAZEM	5 788,400
14 d.1.4	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepisczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (podbudowa bitumiczna) - AC22P (uwzględnić skropienie podbudowy bitumicznej emulsją zgodnie ze STWIOR)	m2		
		5589,1 + 116	m2	5 705,100	
				RAZEM	5 705,100
15 d.1.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca) - AC16W (uwzględnić skropienie podbudowy bitumicznej emulsją zgodnie ze STWIOR)	m2		
		5529,6 + 116	m2	5 645,600	
				RAZEM	5 645,600
16 d.1.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścierna) - AC 11S (uwzględnić skropienie w-wy wiążącej emulsją zgodnie ze STWIOR)	m2		
		5482 + 116	m2	5 598,000	
				RAZEM	5 598,000
1.5		Pobocza			
17 d.1.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 16 cm - pobocza z destruktu asfaltowego	m2		
		290 * 2 * 0,5 + 610 * 0,5	m2	595,000	
				RAZEM	595,000
18 d.1.5	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		595	m2	595,000	
				RAZEM	595,000
19 d.1.5	KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		610 * 0,2 + 290 * 0,5 * 2	m2	412,000	
				RAZEM	412,000
1.6		Przeście dla pieszych			
20 d.1.6	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie przejścia dla pieszych z doswietleniem dedykowanym, oznakowaniem pionowym i poziomym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
22 d.1.6	KNR 2-31 0114-01 analogia	W-wa ulepszonych podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR > 20% gr 20cm	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
24 d.1.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
25 d.1.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdu przełożenie kostki	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
26 d.1.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - bet. C16/20	m3		
		20 * 0,08	m3	1,600	
				RAZEM	1,600
27 d.1.6	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
28 d.1.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - bet. C16/20	m3		
		23 * 0,03	m3	0,690	
				RAZEM	0,690
29 d.1.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
2		ODCINEK 2 km 13+330 - 14+450 i 14+600 - 14+865			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
30 d.2.1	KNR AT-03 0102-04 analiza indywidualna	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m2		
		8097	m2	8 097,000	
				RAZEM	8 097,000
31 d.2.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		22,5	m3	22,500	
				RAZEM	22,500
32 d.2.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		22,5	m3	22,500	
				RAZEM	22,500
33 d.2.1	kalk. własna	Rozbiórka oznakowania pionowego i urządzeń BRD z odwozem do siedziby PZD	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		Roboty ziemne			
34 d.2.2	KNR 1 0202-08 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi	m3		
		2670	m3	2 670,000	
				RAZEM	2 670,000
35 d.2.2	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		
		76	m3	76,000	
				RAZEM	76,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3		Odwodnienie			
36 d.2.3	KNR 2-31 0605-02 analogia	Przepusty rurowe podsypka i obsypka gruntem stabilizowanym Rm=1,5 MPa gr 15cm	m3		
		35,1	m3	35,100	
				RAZEM	35,100
37 d.2.3	KNR-W 2-18 0408-08 analogia	Kanały z rur PP typ SN 8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 600 mm - przepusty	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
38 d.2.3	KNR-W 2-18 0412-07 analogia	Kanały z rur betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 1000 mm	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
39 d.2.3	KNR-W 2-18 0412-09/10 analogia	Kanały z rur betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 1500 mm - interpolacja	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
40 d.2.3	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe gr 30cm z zbrojeniem konstrukcyjnym	ściank.		
		6	ściank.	6,000	
				RAZEM	6,000
41 d.2.3	KNR 2-11 0405-02 analogia	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach płaskich. Grubość bruku 20 cm, kamień układany na betonie gr 15cm z wyspoinowaniem.	m2		
		28	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
2.4		Jezdnia			
42 d.2.4	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy RM 1,5 - 2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm Krotność = 1,5	m2		
		9094,2	m2	9 094,200	
				RAZEM	9 094,200
43 d.2.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		8540,2	m2	8 540,200	
				RAZEM	8 540,200
44 d.2.4	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłincowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (podbudowa bitumiczna) - AC22P (uwzględnić skropienie podbudowy bitumicznej emulsją zgodnie ze STWIOR)	m2		
		8346,3	m2	8 346,300	
				RAZEM	8 346,300
45 d.2.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca) - AC16W (uwzględnić skropienie podbudowy bitumicznej emulsją zgodnie ze STWIOR)	m2		
		8207,8	m2	8 207,800	
				RAZEM	8 207,800
46 d.2.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - AC 11S (uwzględnić skropienie w-wy wiążącej emulsją zgodnie ze STWIOR)	m2		
		8097	m2	8 097,000	
				RAZEM	8 097,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.5		Pobocza			
47 d.2.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 16 cm - pobocza z destruktu asfaltowego	m2		
		1385	m2	1 385,000	
				RAZEM	1 385,000
48 d.2.5	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		1385	m2	1 385,000	
				RAZEM	1 385,000
49 d.2.5	KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		1385 * 0,2 * 2	m2	554,000	
				RAZEM	554,000
3		Roboty niekwalifikowane km 14+450 - 14+600 (ODCINEK 3)			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
50 d.3.1	KNR AT-03 0102-04 analiza indywidualna	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m2		
		870	m2	870,000	
				RAZEM	870,000
51 d.3.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		1,15	m3	1,150	
				RAZEM	1,150
52 d.3.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		1,15	m3	1,150	
				RAZEM	1,150
3.2		Roboty ziemne			
53 d.3.2	KNNR 1 0202-08 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi	m3		
		298,28	m3	298,280	
				RAZEM	298,280
3.3		Odwodnienie			
54 d.3.3	KNR 2-31 0605-02 analogia	Przepusty rurowe podsypka i obsypka gruntem stabilizowanym Rm=1,5 MPa gr 15cm	m3		
		4,8	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
55 d.3.3	KNR-W 2-18 0408-08 analogia	Kanały z rur PP typ SN 8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 600 mm - przepusty	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
56 d.3.3	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe gr 30cm z zbrojeniem konstrukcyjnym	ściank.		
		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
57 d.3.3	KNR 2-11 0405-02 analogia	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach płaskich. Grubość bruku 20 cm, kamień układany na betonie gr 15cm z wyspoinowaniem.	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
3.4		Jezdnia			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.3.4	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy RM 1,5 - 2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm Krotność = 1,5	m2		
		978	m2	978,000	
				RAZEM	978,000
59 d.3.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		918	m2	918,000	
				RAZEM	918,000
60 d.3.4	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepisczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (podbudowa bitumiczna) - AC22P (uwzględnić skropienie podbudowy bitumicznej emulsją zgodnie ze STWIOR)	m2		
		897	m2	897,000	
				RAZEM	897,000
61 d.3.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca) - AC16W (uwzględnić skropienie podbudowy bitumicznej emulsją zgodnie ze STWIOR)	m2		
		882	m2	882,000	
				RAZEM	882,000
62 d.3.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścierna) - AC 11S (uwzględnić skropienie w-wy wiążącej emulsją zgodnie ze STWIOR)	m2		
		870	m2	870,000	
				RAZEM	870,000
3.5		Pobocza			
63 d.3.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 16 cm - pobocza z destruktu asfaltowego	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
64 d.3.5	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
65 d.3.5	KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		150 * 0,2 * 2	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
4		Oznakowani i urządzenia BRD - koszty kwalifikowane (w km km 14+865 - 15+765 oraz w km 13+330 - 14+450 i 14+600 - 14+865)			
66 d.4	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową - około 10% linii przerywanej	m2		
		439,44	m2	439,440	
				RAZEM	439,440
67 d.4	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
68 d.4	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.4	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
5		Oznakowani i urządzenia BRD - koszty niekwalifikowane (w km 14+450 - 14+600)			
70 d.5	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową - około 10% linii przerywanej	m2		
		33	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
6		Roboty wykończeniowe			
71 d.6	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu i wywozem urobku	m		
		2036	m	2 036,000	
				RAZEM	2 036,000