

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

**Inwestycja** Remont drogi gminnej- ulica Spacerowa w Nawojowej

Adres: ulica Spacerowa  
Nawojowa

Kody CPV: 45233140-2 - Roboty drogowe  
45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45220000-5 - Roboty inżynierskie i budowlane

**Inwestor:** Gmina Nawojowa  
Ogrodowa 2  
33-335 Nawojowa

**Wykonawca:** PRODROG Paulina Pandyra Ostrowska  
Jamnicka 61  
33-300 Nowy Sącz

Sporządził: Paulina Pandyra Ostrowska  
Sprawdził:  
Data opracowania: sierpień 2023

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY ZIEMNE 0			
1.1	KNNR 6 0101-0300	Koryta wykonywane mechanicznie,gł b.29 cm,na całej szeroko ci jezdni 1480	m2 m2	 1 480,000	1 480,000
1.2	KNNR 1 0202-0801	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj.ły ki 0,60 m3 z transportem urobku na odległo według wskazania Wykonawcy ( pod konstrukcje jezdni ) 1480*0,29	m3 m3	 429,200	429,200
2		REMONT DROGI 0			
2.1	KNNR 6 0309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych ,warstwa cieralna AC 11S,grub.warstwy po zag szczeniu 4 cm. 850	m2 m2	 850,000	850,000
2.2	KNR AT-03 0202-02	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsj asfaltow 850	m2 m2	 850,000	850,000
2.3	KNNR 6 0308-0303	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych ,warstwa wi ca,grubo warstwy po zag szczeniu 5 cm. 850	m2 m2	 850,000	850,000
2.4	KNR AT-03 0202-01	Skropienie emulsj asfaltow warstwy podbudowy z kruszywa 880	m2 m2	 880,000	880,000
2.5	KNNR 6 0113-0200	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31/5 ,grubo warstwy po zag szczeniu 20 cm 1566	m2 m2	 1 566,000	1 566,000
2.6	KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. 1476	m2 m2	 1 476,000	1 476,000
2.7	KNNR 6 0113-0500	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubo warstwy po zag szczeniu 9cm -uzupelnienie poboczy 424	m2 m2	 424,000	424,000
2.8	KNR 2-31 0403-0400	Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej 324	m m	 324,000	324,000
2.9	KNR 2-31 0511-0400	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej GRAFITOWEJ bezfazowej o grubo ci 8 cm układanej na podsypce cementowo- piaskowej 482	m2 m2	 482,000	482,000
2.10	KNNR 5 0721-0100	Ci cie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, gł boko ci cia 5 cm 6	m m	 6,000	6,000
2.11	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych 17	szt. szt.	 17,000	17,000
2.12	kalkulacja indywidualna	Obsługa geodezyjna inwestycji , w tym wyznaczenie granic pasa drogowego. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
3		ZABEZPIECZENIE KABLA TELETECHNICZNEGO			
3.1	KNR 2-01 0701-0603	R czne kopanie rowów dla kabli,szeroko c dna do 0,6m , kategoria gruntu IV gł boko rowu do 1,0 m 139	m m	 139,000	139,000
3.2	KNR 5-10 0303-0200	Analogia- Układanie rur ochronnych z PCW o rednicy do 110 mm w wykopie- uło enie na istniej cym kablu rur ochronnych dwudzielnych typ AROTA A110 PS 139	m m	 139,000	139,000
3.3	KNR 2-19 0219-0100	Analogia - Oznakowanie trasy kabla uło onego w ziemi ta m z tworzywa sztucznego 139	m m	 139,000	139,000
3.4	KNR 2-01 0705-04	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli.Gł boko rowów do 1,0 m i szeroko dna wykopu do 0,6 m.Grunt kategorii III-IV. 139	m m	 139,000	139,000