

**Przedmiar robót - zadanie nr 9:**

Wykonanie stabilizacji cementem oraz wykonanie podwójnego utwardzenia nawierzchni emulsją asfaltową i grysami o wysokości 8 – 11 mm i 5 – 8 mm na drodze gminnej o długości 385 mb i szerokości 5,0 m i 3,5 m w miejscowości Nowa Wieś ul. Szafirowa (dz. nr 204/1, 205, 232/13, 232/19, 232/16, 208/6), wraz z siecią odwadniającą oraz wykonanie chodnika z kostki brukowej o gr. 6cm wzdłuż ulicy Szafirowej w Nowej Wsi na długości 240 mb i szerokości 1,25 m (plus krawężnik i obrzeża)

**CPV – 45233200-1 – Roboty w zakresie różnych nawierzchni**

Lp.	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Wartość (PLN)
1	2	3	4	5	6
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym	0,385 km		
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami na odkład, grunt kat IV 405mx1,5mx0,7m	425,250 m <sup>3</sup>		
3	KNR 2-18 0508-05	Kanały rurowe - rury PCV o śr. 160 mm o złączach na zakład	92,000 m		
4	KNR 2-18 0508-05	Kanały rurowe - rury PCV o śr. 200 mm o złączach na zakład	159,000 m		
5	KNR 2-18 0508-05	Kanały rurowe - rury PCV o śr. 250 mm o złączach na zakład	154,000 m		
6	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharką, gr. kat. IV,	425,250 m <sup>3</sup>		
7	KNR 2-18 0613-03	Studnia rewizyjna z betonu klasy B45 o średnicy $\phi$ 1200mm i wysokości H=2,0m, z osadnikiem min. 0,5m, wyposażona w płytę nastudzienną, żeliwne stopnie złączowe, pierścień odciążający oraz właz żeliwny z zamknięciem klasy D400	5,000 szt.		
8	KNR 4	Studnia rewizyjna PP o średnicy $\phi$ 425mm i wysokości H=1,5m, bez osadnika, wyposażona w płytę nastudzienną, pierścień odciążający oraz właz żeliwny z zamknięciem klasy D400	5,000 szt.		
9	KNR 2-18	Wpust uliczny z osadnikiem z betonu klasy B45 o średnicy $\phi$ 600mm z osadnikiem min. 1,0m z kratą żeliwną na zawiasach	10,000 szt.		
10	KNR 2-31 0111-03 0111-04 0111-06	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami – grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - dodatek cementu w ilości 18 kg/m <sup>2</sup> oraz doziarnienie kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 mm w tym 30% kruszywa łamanego	1862,000 m <sup>2</sup>		

11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na ławie betonowej klasy średniej	654,800 m		
12	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22 cm na ławie betonowej klasy średniej	189,900 m		
13	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na ławie betonowej klasy średniej	181,200 m		
14	KNR 2-31	Wykonanie chodnika przy drodze gminnej z kostki brukowej o grubości 6 cm (20 % kostki czerwonej), na podbudowie z betonu B-10 o grubości 15 cm po zagęszczeniu, beton na podsypce z piasku wg potrzeb jako warstwa odsączająca	300,000 m <sup>2</sup>		
15	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysów kamiennych frakcji 8-11 mm w ilości 13 kg/m <sup>2</sup>	1862,000 m <sup>2</sup>		
16	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysów kamiennych frakcji 5 - 8 mm w ilości 10 kg/m <sup>2</sup>	1862,000 m <sup>2</sup>		
17	Kalkulacja indywidualna	Kontrola laboratoryjna: opracowanie recepty na wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, badania laboratoryjne	1,000 szt.		

Wartość ofertowa NETTO	
Podatek VAT	
Wartość ofertowa BRUTTO	

Data.....

.....  
(Podpis i pieczęć Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela)