

1. Zakres robót, przebudowa drogi gminnej w m. Nowa Wioska (roboty drogowe):

Wyliczenie obmiarów zakresu robót dotyczących inwestycji: "Przebudowa drogi gminnej w m. Nowa Wioska na odcinku 995,0m":

Lp.	Opis robót i wyliczenie zakresu	Jed.	Ilość
1	Roboty pomiarowe 995,0m	km	1,0
2	Zdjęcie humusu na poboczach gr. 15,0cm 576,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	576,0
3	Koryta pod warstwy konstrukcyjne gł. ok. 30cm zjazdu: 241,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	241,0
4	Koryta pod warstwy konstrukcyjne gł. ok. 50cm, nawierzchnie tłuczniowe: – 490,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	490,0
5	Wywóz urobku z koryta na składowisko Wykonawcy 576,0 m <sup>2</sup> x0,15m+241,0m <sup>2</sup> x0,3m+490m <sup>2</sup> x0,5m =403,70m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	403,70
6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod war. konstrukcyjne 214m <sup>2</sup> +490m <sup>2</sup> +241,0m <sup>2</sup> +300,0m <sup>2</sup> + 576,0 m <sup>2</sup> + 94,0m <sup>2</sup> = 1 915m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 915,0
7	Warstwa stabilizacji gruntu cementem C1,5-2,5MPa gr. 10cm Trasa główna: – 490,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	490,0
8	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 10,0cm, na powierzchni chodnika: 214,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	214,0
9	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, zjazdu+droga gr. 20,0cm: 490,0 m <sup>2</sup> + 241,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	731,0
10	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 22P gr. 8,0cm – 3 904,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3 904,0
11	Oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych 3 904,0 m <sup>2</sup> +3 791,0m <sup>2</sup> =7 695,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7 695,0
12	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 3 904,0 m <sup>2</sup> +3 791,0m <sup>2</sup> =7 695,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7 695,0
13	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 5,0cm – 3 791,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3791,0
14	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8,0cm na podsypce cem. – pias. gr. 3,0cm, kolor czerwony zjazdu: - 241,0m <sup>2</sup> ,	m <sup>2</sup>	241,0
15	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8,0cm na podsypce cem. – pias. gr. 3,0cm, kolor szary jezdnia: - 214,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	214,0
16	Nawierzchnia z kruszywa łamanego gr. 20,0cm	m <sup>2</sup>	300,0
17	Wyrównanie podbudowy tłuczniem kamiennym – wyrównanie naw. brukowcowej śr. grubość 10,0cm	m <sup>3</sup>	343,0
18	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych: 492,0m	m	492,0
19	Ustawienie krawężników betonowych drogowych: 143,0m	m	143,0

20	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm	m	140,0
21	Wykonanie ścieków z prefabrykatów betonowych	m	15,0
22	Odmulenie przepustu betonowego fi 800	m	8,0
23	Pobocza z kruszywa łamanego gr. 15,0cm: - 576,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	576,0
24	Pobocza gruntowe szer. 50,0cm z obsianiem trawą	m <sup>2</sup>	94,0
25	Regulacja włązów kanalizacyjnych	szt.	17,0
26	Regulacja zasów wodociągowych	szt.	15,0
27	Czasowe oznakowanie drogi	kpl.	1,0
28	Wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej	kpl.	1,0