


Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm - od strony torów kolejowych 16.00*3.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.800	 52.800
					RAZEM	
2	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm 50.00*1.50 60.00*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.000 90.000	  165.000
					RAZEM	
3	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wyrównanie przy torach kolejowych 16.00*3.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.800	 52.800
					RAZEM	
4	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z klinka - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - droga 200.00*3.30 80.00*3.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 660.000 264.000	  924.000
					RAZEM	
5	KNR 2-31 0114-01 0114-02		Podbudowa z klinka - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm 50.00*1.50 60.00*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.000 90.000	  165.000
					RAZEM	
6	KNR 2-31 0308-01 0308-02		Nawierzchnia betonowa - warstwa o grubości 15 cm 216.00*3.30 80.00*3.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 712.800 264.000	  976.800
					RAZEM	
7	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - pobocza 216.00*0.60*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 259.200	 259.200
					RAZEM	
8	KNR 4-01 0108-07		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 16.00*3.30*0.30 50.00*1.50*0.40 60.00*1.50*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15.840 30.000 36.000	  81.840
					RAZEM	

# ZADANIE 4 Załącznik 2

Załącznik do zgłoszenia z dnia 26/05/2022 RLIŚ.7011.17.2022 o zamiarze wykonania robót budowlanych na dz. ew. nr 3782, 3781 obr. Muszyna, gm. Muszyna.

 - zakres objęty zgłoszeniem - droga gminna

**EURMISTRZ**  
  
Dr Jan Golba

