

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Droga o nawierzchni asfaltowej, w złym stanie technicznym ze względu na użytkowanie głównie przez ciężki sprzęt rolniczy (ciągniki rolnicze, kombajny zbożowe. Liczne przełomy i zadołowania, ubytki w nawierzchni przy poboczu utrudniają rolnikom komunikację i dojazd do gospodarstw rolnych. Przy drodze znajdują się hodowcy bydła mlecznego. Projektowana modernizacja pozytywnie wpłynie na ochronę gruntów rolnych poprzez:

- poprawę dostępność do użytkowanych gruntów rolnych,
- zmniejszenie ryzyka rezygnacji rolników z użytkowania gruntów rolnych z powodu utrudnionego dostępu,
- skrócenie czasu przejazdu maszyn rolniczych, tym samym zmniejszenie zużycia paliw i zmniejszenie emisji spalin,
- utrzymanie gruntów w dobrej kulturze rolnej,
- poprawa bezpieczeństwa użytkowników drogi,
- poprawa dostępność dla służb medycznych i p.poż. w przypadku wystąpienia wypadków podczas prac polowych.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45233123-7</b>	<b>Nawierzchnia</b>			
1 d.1	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 640*5.2*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 332.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>332.800</b>
2 d.1	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 5.2*640	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3328.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3328.000</b>
3 d.1	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych Krotność = 2 5.2*640	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3328.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3328.000</b>
4 d.1	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 5.1*640	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3264.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3264.000</b>
5 d.1	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 5*640	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3200.000</b>
<b>2</b>	<b>45233123-7</b>	<b>Pobocza</b>			
6 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 640*0.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 448.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>448.000</b>
7 d.2	KNR 2-31 0107-01	Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 640*0.5*2*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
<b>3</b>	<b>45233123-7</b>	<b>Regulacja pionowa zasów wodociągowych</b>			
8 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>4</b>	<b>45316213-1</b>	<b>Oznakowanie - koszty niekwalifikowalne</b>			
9 d.4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10 d.4	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>