

## Charakterystyka obiektu:

Przedmiotem inwestycji jest Przebudowa (modernizacja) drogi dojazdowej do gruntów rolnych na działce nr 275 w miejscowości Ciężkie od km 0+413 do km 1+233.

W zakres kosztów kwalifikowalnych inwestycji wchodzi wykonanie profilowania i zagęszczania podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Następnie należy wykonać mechanicznie warstwę podbudowy z kruszywa łamanego dolomitowego frakcji 0/31,5 mm o grubości 15 cm po zagęszczeniu oraz rozłożyć nawierzchnię drogi (warstwę ścieralną) z mieszanek mineralno-asfaltowo-bitumicznych AC 11S KR 1-2 o grubości warstwy 4 cm po zagęszczeniu. Na odcinku od km 0+413 do km 0+690 droga dojazdowa do gruntów rolnych na działce nr 275 ma szerokość zmienną od 2 do 4 m (przyjęto do obliczeń szerokość nawierzchni średnio 3 m), natomiast w km 0+690 do km 1+233 szerokość nawierzchni będzie równa 4,0 m.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		277 * 3,1 + 543 * 4,1	m2	3 085,000	
				RAZEM	3 085,000
2 d.1	KNR AT-03 0101-01	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
2		<b>Podbudowa.</b>			
3 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		277 * 3,1 + 543 * 4,1	m2	3 085,000	
				RAZEM	3 085,000
3		<b>Nawierzchnia.</b>			
4 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej	m2		
		277 * 3,0 + 543 * 4,0	m2	3 003,000	
				RAZEM	3 003,000
5 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		277 * 3,0 + 543 * 4,0	m2	3 003,000	
				RAZEM	3 003,000