

Odbudowa i umocnienie ciągu odwodnienia DP 4416S Jasienica-Jaworze-Nałęże od km 2+100 do km 4+600

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Pobocza</b>		
1		Scinanie mechaniczne poboczy o grubości ścinania 10cm z zawałowaniem	m2	2.500,000
2		Podbudowy z kruszyw łamanych lub frezu, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm anqlogia pobocze	m2	1.250,000
		<b>Naprawa korpusu drogowego</b>		
3		uzupełnienie rozmytych nasypów materiałem kamiennym 12+14+14	m2	40,000
		razem	m2	40,000
4		Czyszczenie przepustów o średnicy 0,4m z namułu o grubości do 50% jego średnicy 4*6	m	24,000
		razem	m	24,000
5		Remont bruków grubości 15cm z kamienia naturalnego na skarpach płaskich i sferycznych (wysokości do 4m) stożki 2*6	m2	12,000
		razem	m2	12,000
		<b>Naprawa odwodnienia</b>		
6		Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu grubości 30cm z wywozem urobku	m	2.500,000

Odbudowa i umocnienie ciągu odwodnienia DP 4416S Jasienica-Jaworze-Nałęże od km 2+100 do km 4+600

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		<b>Pobocza</b>				
1		Scinanie mechaniczne poboczy o grubości ścinania 10cm z zawałowaniem	m2	2.500,000		
2		Podbudowy z kruszyw łamanych lub frezu, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm anqlogia pobocze	m2	1.250,000		
		<b>Naprawa korpusu drogowego</b>				
3		uzupełnienie rozmytych nasypów materiałem kamiennym $12+14+14 = 40,000\text{m}^2$	m2	40,000		
4		Czyszczenie przepustów o średnicy 0,4m z namułu o grubości do 50% jego średnicy $4*6 = 24,000\text{m}$	m	24,000		
5		Remont bruków grubości 15cm z kamienia naturalnego na skarpach płaskich i sferycznych (wysokości do 4m) stożki $2*6 = 12,000\text{m}^2$	m2	12,000		
		<b>Naprawa odwodnienia</b>				
6		Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu grubości 30cm z wywozem urobku	m	2.500,000		
		Razem				
		Podatek VAT				
		<b>Ogółem kosztorys</b>				