

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Odbudowa drogi gminnej ul. Boczna nr działki 77 w miejscowości Bobowa w km 0+000 - 0+180					
1	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - analogia: wyrównanie podbudowy kruszywem naturalnym o grubości średniej warstwy do 7cm	m ³		
		35	m ³	35.000	
				RAZEM	35.000
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		180*2.8+20	m ²	524.000	
				RAZEM	524.000
3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 16 cm	m ²		
		180*2.8+20	m ²	524.000	
				RAZEM	524.000
4	KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - analogia warstwa ścieralna gr. 6cm	m ²		
		Krotność = 1.5	m ²	470.000	
		180*2.5+20			
				RAZEM	470.000
5	kalkulacja indywidualna	Uzupełnienie obustronnych poboczy kruszywem łamanym klinowanym klinem z zagęszczeniem mechanicznym - grubość warstwy do 29cm	m ²		
		180*2*0.5+30	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
6	KNR 2-01 0218-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV	m ³		
		15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNR 2-01 0206-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m ³		
		35	m ³	35.000	
				RAZEM	35.000
8	KNNR 10 0408-01 analogia	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - dwa rzędy koszy o wymiarach 1,0x0,5x45m stanowiących zabezpieczenie skarpy nasypu drogowego	m ³		
		45	m ³	45.000	
				RAZEM	45.000
9	KNR 2-01 0503-02	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasypu powyżej 4 m - kat.gr.III-IV	m ³		
		15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Odbudowa drogi gminnej Brzana - Zagórze - /Szlak Turystyczny/ Nr K270108 w miejscowości Brzana w km 2+600 - 2+850					
1	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - analogia: wyrównanie podbudowy kruszywem naturalnym o grubości średniej warstwy do 7cm 52	m ³ m ³	 52.000	
				RAZEM	52.000
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 725	m ² m ²	 725.000	
				RAZEM	725.000
3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 16 cm 725	m ² m ²	 725.000	
				RAZEM	725.000
4	KNNR 6 0309-02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - warstwa ścieralna gr. 6cm Krotność = 1.5 250*2.6	m ² m ²	 650.000	
				RAZEM	650.000
5	kalkulacja indywidualna	Uzupełnienie obustronnych poboczy kruszywem łamanym klinowanym klini- cem z zagęszczeniem mechanicznym - grubość warstwy do 29cm 250*2*0.5+60	m ² m ²	 310.000	
				RAZEM	310.000