

Przedmiar

Remont drogi gminnej Nr G 110744 R Pantalowice - Kopanina zlokalizowanej na dz. 1290 w km 1+443 - 1+548 wraz z remontem przepustu zlokalizowanego w ciągu tej drogi w kierunku kopalni gazu w m. Pantalowice

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Remont drogi gminnej Nr G 110744 R Pantalowice - Kopanina zlokalizowanej na dz. 1290 w km 1+443 - 1+548 wraz z remontem przepustu zlokalizowanego w ciągu tej drogi w kierunku kopalni gazu w m. Pantalowice				
I Roboty remontowe przepustu drogowego				
1	KNNR 6 0802/03	Rozebranie ręczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm wraz z załadunkiem oraz transportem urobku do 2 km na miejsce wskazane przez Inwestora 3,4 *6+ 3,2*2,5*2	m2	36,4
		razem	m2	36,4
2	KNR 2-31 0803/04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości, krotność 5	m2	36,4
3	KNNR 6 0802/06	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 15cm wraz z załadunkiem i transportem urobku do 2 km na miejsce wskazane przez Inwestora 4,5*2,0*2	m2	18
		razem	m2	18
4	KNNR 6 0802/02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 15cm 4,5*2,0*2	m2	18
		razem	m2	18
5	KNNR 1 0212/03	Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyzki 0,60m3 na głębokości do 4,0m w gruncie kategorii I-II (2,5*5*0,6)*2	m3	15
		razem	m3	15
6	KNNR 6 0104/02	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 20cm 5*2,5*2	m2	25
		razem	m2	25
7	KNNR 6 0107/02	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm 5*2,5*2*0,25	m3	6,25
		razem	m3	6,25
8	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie żelbetowej płyty najazdowej gr. 20 cm z betonu C25/30 wraz z wykonaniem deskowania, wykonaniem zbrojenia z pretów fi 16 siatka o oczku 100x100 mm dwie warstwy siatki zbrojeniowej, oraz demontażem deskowania 4,5*2,0 *2	m2	18
		razem	m2	18
9	KNNR 6 0107/02	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm 4,5*0,5*0,4*2	m3	1,8
		razem	m3	1,8
10	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 4,5*2,5*2*0,1	m3	2,25
		razem	m3	2,25
11	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym - średnia grubość warstwy 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni (6,0*3,6)*0,1+(3,3*2,5)*2*0,1	t	3,81
		razem	t	3,81
12	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni oraz oblaniem krawędzi asfaltem oraz montażem siatki zbrojeniowej w warstwie bitumicznej szer. 1,0m o łącznej powierzchni 7,0 m2 6,0*3,5+2*2,5*3,2	m2	37
		razem	m2	37
II Roboty remontowe nawierzchni drogowej				
13	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej podbudowy - średnia grubość warstwy 3 cm 105*3*0,075	t	23,625
		razem	t	23,625
14	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni oraz oblaniem krawędzi asfaltem 105*3,0	m2	315
		razem	m2	315

Przedmiar

Remont drogi gminnej Nr G 110744 R Pantalowice - Kopanina zlokalizowanej na dz. 1290 w km 1+443 - 1+548 wraz z remontem przepustu zlokalizowanego w ciągu tej drogi w kierunku kopalni gazu w m. Pantalowice

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
15	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczenie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm (105*0,15*0,1)*2			
			m3	3,15	
			razem	m3	3,15