

Przedmiar

Remont drogi gminnej nr 361323W w miejscowościach Chromna i Jasionka

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
REMONT PODBUDOWY				
1	Kalkulacja indywidualna	Roboty pomiarowe przy remoncie podbudowy na drogach w terenie równinnym		
		I	kpl	1
			razem	kpl 1
2	KNNR 6 0802/04 analogia	Korekcyjne frezowanie na zimno nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości do 8cm wraz z wywozem		
		900	m2	900
			razem	m2 900
3	KNR 2-31 0801/03 analogia	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości do 20 cm wraz z wywozem		
		900	m2	900
			razem	m2 900
4	KNNR 1 0201/08 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi 10-15t na odległość do 5km		
		228,60	m3	228,6
			razem	m3 228,6
5	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
		1008	m2	1 008
			razem	m2 1 008
6	KNNR 6 0111/02 analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (25kg cementu na 1m2), grubość warstwy po zagęszczeniu - 20cm		
		1008	m2	1 008
			razem	m2 1 008
7	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm		
		1008	m2	1 008
			razem	m2 1 008
8	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm		
		1008	m2	1 008
			razem	m2 1 008
9	KNR 2-31 0108/02	Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową		
		758	t	758
			razem	t 758
REMONT NAWIERZCHNI				
10	Kalkulacja indywidualna	Roboty pomiarowe przy remoncie nawierzchni na drogach w terenie równinnym		
		I	kpl	1
			razem	kpl 1
11	KNNR 6 1005/07 analogia	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową (jezdnia+skrzyżowania) wraz z wcześniejszym mechanicznym oczyszczeniem		
		12884,5	m2	12 884,5
			razem	m2 12 884,5
12	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm (jezdnia+skrzyżowania)		
		12884,5	m2	12 884,5
			razem	m2 12 884,5
REMONT POBOCZY				
13	Kalkulacja indywidualna	Roboty pomiarowe przy remoncie poboczy na drogach w terenie równinnym		
		I	kpl	1
			razem	kpl 1

Przedmiar

Remont drogi gminnej nr 361323W w miejscowościach Chromna i Jasionka

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
14	KNNR 6 1301/05 analogia	Plantowanie mechaniczne poboczy o grubości ścinania do 10cm 3803		
			m2	3 803
			razem	m2
15	KNCK 1 1201/05 analogia	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego, niezwiązanego, frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 3803		
			m2	3 803
			razem	m2