

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	KOSZTORYS INWESTORSKI		
1	Rozdział	DROGA		
1.1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 20 cm (10cm) Krotność=0,5		
Wyliczenie ilości robót:		215*0,5*2	215,000000	
		RAZEM:	215,000000	m2
1.1.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	3,000
1.2	Element	Podbudowa		
1.2.1	KNR 231/103/4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV		
Wyliczenie ilości robót:		215*3,5	752,500000	
		RAZEM:	752,500000	m2
1.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (gr. 8cm) Krotność=0,53	m2	752,500
1.3	Element	Nawierzchnia		
1.3.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm AC11S (gr. 5cm) Krotność=0,83		
Wyliczenie ilości robót:		215*2,9	623,500000	
		RAZEM:	623,500000	m2
1.3.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (wykonanie poboczy gr. 5cm) Krotność=0,33		
Wyliczenie ilości robót:		215*0,3*2	129,000000	
		RAZEM:	129,000000	m2

Droga 1468 w kier. Trznadel w Harkłowej

ZUZIA11 (C) Datacomp 1994-2013
(lic. 0004F186)
strona nr: 3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	ZJAZDY		
2.1	Element	Zjazdy kruszywowe		
2.1.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Uzupełnienie zjazdów kruszywem C90/3 frakcji 0-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 6cm (gr. 5cm) Krotność=0,83		
Wyliczenie ilości robót:		40*1,5	60,000000	
		RAZEM:	60,000000	m2