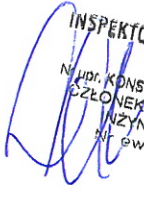


ZKOREK - PUAC WJAZDOWY

X. 2020

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		40,75	m2	40,750	
				RAZEM	40,750
2	KNR 2-31 0101-02 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 2	m2		
		40,75	m2	40,750	
				RAZEM	40,750
3	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - usunięcie warstwy humusu	m3		
		8,15	m3	8,150	
				RAZEM	8,150
4	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		40,75	m2	40,750	
				RAZEM	40,750
5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		40,75	m2	40,750	
				RAZEM	40,750
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		40,75	m2	40,750	
				RAZEM	40,750
7	kalkulacja zakładowa	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych prostokątnych grubości 8 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		40,75	m2	40,750	
				RAZEM	40,750
8	KNK 2-06 0405-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
9	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - uprzętnięcie całości terenu	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000


INSPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO:
Andrzej Adler
 Nr. Id. KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANYCH 149/86
 CZŁONEK ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
 INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
 w w. w. w. ŚLĄSK/15017573/02