

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		195	m	195,000	
				RAZEM	195,000
2	Kal.ind.	Frezowanie pnia	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		195 * 2,3	m2	448,500	
				RAZEM	448,500
4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
		448,5	m2	448,500	
				RAZEM	448,500
5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B-17,5	m3		
		(195 + 188) * 0,07	m3	26,810	
				RAZEM	26,810
6	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		195 + 188 - 7	m	376,000	
				RAZEM	376,000
7	KNR 2-31 0404-01	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm na podsypce piaskowej	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
8	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		195 * 2	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		195 * 2	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
10	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5	m2		
		195 * 2	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
11	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		133 * 1	m2	133,000	
				RAZEM	133,000
12	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 30	m2		
		133	m2	133,000	
				RAZEM	133,000
13	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		195 * 2	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
14	KNR 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		
		8 * 0,5 * 0,6	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
15	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8 * 0,5	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR 2-31 0605-03	Wykonanie przepustu o śr. 200 z wpustem krawężnikowo-jedzniowym z uchylną kratą i klapą oraz ze ścianką czołową (analogia)	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR-W 2-01 0506-03	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kat. V-VI	m2		
		133 * 1,5	m2	199,500	
				RAZEM	199,500
18	KNNR-W 10 2301-01	Wykopy koryt rzek, kanałów i rowów wykonywane koparkami z transportem urobku na odl. do 1,0 km; obj. wykopu do 1,5 m3/m cieku, grunt kat. I-II koparka 0,25 m3	m3		
		133 * 0,6 * 0,8	m3	63,840	
				RAZEM	63,840
19	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
		2,3	t	2,300	
				RAZEM	2,300