

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		1319,40	m2	1 319,40	
				RAZEM	1 319,40
2	KNR 2-31 0817-02	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		1892,80	m	1 892,80	
				RAZEM	1 892,80
3	KNR 4-01 0108-06	Wywóz materiału z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		13,10	m3	13,10	
				RAZEM	13,10
2		ROBOTY DROGOWE			
2.1		DROGA			
4	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		2,50	m3	2,50	
				RAZEM	2,50
5	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - podsypka	m3		
		0,5	m3	0,50	
				RAZEM	0,50
6	KNNR 4 1308- 05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		2,5	m	2,50	
				RAZEM	2,50
7	KNR-W 2-18 0511-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - obsypka oraz zasypka wraz z zagęszczeniem	m3		
		1,5	m3	1,50	
				RAZEM	1,50
8	KNNR 4 1424- 02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
10	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
11	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa	m3		
		131 * 0,07	m3	9,17	
				RAZEM	9,17
12	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		131,0	m	131,00	
				RAZEM	131,00
13	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		131	m	131,00	
				RAZEM	131,00
14	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		131,0 * 0,05	m3	6,55	
				RAZEM	6,55
15	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		131,0	m	131,00	
				RAZEM	131,00
16	KNR 2-31 0114-07 0114- 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		270,20	m2	270,20 RAZEM	270,20
17 d.2.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		39,30	m2	39,30 RAZEM	39,30
18 d.2.1	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		1319,40	m2	1 319,40 RAZEM	1 319,40
19 d.2.1	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
		69,56	t	69,56 RAZEM	69,56
20 d.2.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		1411,80	m2	1 411,80 RAZEM	1 411,80
21 d.2.1	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		1319,40 + 22 * 4,2	m2	1 411,80 RAZEM	1 411,80
22 d.2.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Pobocze wykonane z destruktu asfaltowego grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		270,2	m2	270,20 RAZEM	270,20