

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	kalk. własna	Geodezyjna obsługa budowy dla całości inwestycji	ha		
		1	ha	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 6 0802-08	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie	m2		
		325,47	m2	325,470	
				RAZEM	325,470
3	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		325,47 * 0,16 * 0,5	m3	26,038	
				RAZEM	26,038
4	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		63,44	m	63,440	
				RAZEM	63,440
5	KNR 19-01 0106-03	Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych na podsypce piaskowej	m2		
		10,64 + 10,72	m2	21,360	
				RAZEM	21,360
6	KNR 19-01 0106-02	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej	m2		
		0,5 * 24	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
7	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		325,47 * 0,15	m3	48,821	
				RAZEM	48,821
8	KNR 19-01 0118-03	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. III	m3		
		325,47 * 0,15	m3	48,821	
				RAZEM	48,821
9	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		325,47	m2	325,470	
				RAZEM	325,470
10	KNKRB 6 0104-04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna niezwiązła C90/3, 0-31.5 ze skały litej zagęszczonej mechanicznie	m3		
		325,47 * 0,15	m3	48,821	
				RAZEM	48,821
11	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		325,47	m2	325,470	
				RAZEM	325,470
12	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		325,47	m2	325,470	
				RAZEM	325,470
13	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		63,44	m	63,440	
				RAZEM	63,440
15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		325,47	m2	325,470	
				RAZEM	325,470
16	KNK 2-06 0502-04	Chodniki z płyt betonowych o wym. 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (rozbiórkowa)	m2		
		21,36	m2	21,360	
				RAZEM	21,360
17	KNK 2-06 0501-03	Chodniki z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (rozbiórkowa)	m2		
		0,5 * 24	m2	12,000	
				RAZEM	12,000