

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe.			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0,350	km	0,350	
				RAZEM	0,350
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek pod pobocza	m2		
		350 * 0,75	m2	262,500	
				RAZEM	262,500
3 d.1	KNNR 6 0802-04	Frezowanie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie pod ścieki przykrawężnikowe oraz na włączeniach w istniejącą nawierzchnię asfaltową	m2		
		350 * 0,3 + 5,2 * 1 * 2	m2	115,400	
				RAZEM	115,400
4 d.1	KNNR 6 0801-05	Rozebranie podbudowy z betonu i bruku kamiennego gr. 20 cm ręcznie pod ścieki przykrawężnikowe	m2		
		350 * 0,3	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
5 d.1	KNNR 19-01 0118-19	Wywóz gruzu żwirobetonowego i bruku kamiennego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		350 * 0,3 * 0,2	m3	21,000	
				RAZEM	21,000
2		Podbudowa.			
6 d.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni ścieków przykrawężnikowych	m2		
		350 * 0,3	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
7 d.2	KNNR 2-31 0402-03	Ława pod ścieki przykrawężnikowe betonowa zwykła z betonu C12/15	m3		
		350 * 0,3 * 0,15	m3	15,750	
				RAZEM	15,750
3		Roboty nawierzchniowe.			
8 d.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		350 * 5,2	m2	1 820,000	
				RAZEM	1 820,000
9 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 istniejącej nawierzchni asfaltowej	m2		
		350 * 5,2	m2	1 820,000	
				RAZEM	1 820,000
10 d.3	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		350 * 5,2	m2	1 820,000	
				RAZEM	1 820,000
11 d.3	KNNR 6 0607-04	Ścieki uliczne płaskie z kostki brukowej betonowej gr. 8cm typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki na płask	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
12 d.3	KNNR 6 0607-08	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr. 8cm typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej - dodatek za dalszy 1 rząd kostki na rąb	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Roboty wykończeniowe.			
13 d.4	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm	m2		
		350 * 0,75	m2	262,500	
				RAZEM	262,500