

NAWIERZCHNIA BETONOWA - DOJAZD DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SAŁOPACH SAMULEWO DZ. NR 353/73
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: NAWIERZCHNIA BETONOWA - DOJAZD DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SAŁOPACH SAMULEWO DZ. NR 353/73					
1	KNR 2-01 0205-02 z.sz. 2.3.2. 9903 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 2 km (droga + zjazd i wjazd na oczyszczalnię)	m ³		
		(5,00 * 10,00) + (176,00 * 4,00) * 0,400 + (14,00 * 10,00) * 0,400	m ³	387,600	
				RAZEM	387,600
2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		(5,00 * 10,00) + (176,00 * 4,00) + (14,00 * 10,00)	m ²	894,000	
				RAZEM	894,000
3	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. 10cm	m ²		
		894,000 * 5	m ²	4 470,000	
				RAZEM	4 470,000
4	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901- 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ²		
		894,000	m ²	894,000	
				RAZEM	894,000
5	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - nast. 5 cm.	m ²		
		894,000 * 5	m ²	4 470,000	
				RAZEM	4 470,000
6	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
		894,000 * 0,10	m ³	89,400	
				RAZEM	89,400
7	KNR 2-31 1510-05	Transport wewnętrzny kruszywa łamanego pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym	t		
		894,00 * 0,40	t	357,600	
				RAZEM	357,600
8	KNR 2-31 1511-02	Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km Krotność = 24	t		
		357,00	t	357,000	
				RAZEM	357,000
9	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		(176,00 * 2) + (10,00 * 2) + (14,00 * 2) + 14,00	m	414,000	
				RAZEM	414,000
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		414,00 * 0,20 * 0,20	m ³	16,560	
				RAZEM	16,560
11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		414,00	m	414,000	
				RAZEM	414,000
12	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		(176,00 + 50,00) * 3,80 + 140,00	m ²	998,800	
				RAZEM	998,800

NAWIERZCHNIA BETONOWA - DOJAZD DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SAŁOPACH SAMULEWO DZ. NR 353/73
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej ułożony jednostronnie wzdłuż krawężnika drogowego (lewa strona od ogrodów działkowych) i 4 m poprzecznie przez jezdnię	m		
		186,00 + 4,00	m	190,000	
				RAZEM	190,000