

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
Element 1. ROBOTY ZIEMNE			
1. 1.	KSNR 00-01-0201-08-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 0,60 m ³ z transportem urobku na odległość do 1 km, w gruncie kategorii III - IV, samochody samowyladowcze 5 - 10 t. [2.3034]	2.30340
		Pod miejsca postojowe i ściek - (15,80 m - 4,0 m) x 43,8 m x 0,4 m = 206,74 m ³ Wjazd w km 0+157 - 11,8 m x 5 m x 0,4 m = 23,60 m ³ Razem - 230,34 m ³	
		Jm. 100 m ³	Razem: 2.3034
Element 2. PODBUDOWA			
2. 1.	KNR 02-31-0104-05-00	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. [5.7584]	5.75840
		Plac postojowy i ściek - (15,8 m - 4,0 m) x 43,8 m = 516,84 m ² Wjazd - 11,8 m x 5,0 m = 59,00 m ²	
		Razem - 575,84 m ²	
		Jm. 100 m ²	Razem: 5.7584
2. 2.	KNR 02-31-0104-06-00	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm (wsp. 5,0). [5.7584]	5.75840
		za dalsze 5 cm grubości warstwy odsączającej pod parking	
		Jm. 100 m ²	Razem: 5.7584
2. 3.	KNR 02-31-0109-03-00	Podbudowy betonowe bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm. [5.7584]	5.75840
		Plac postojowy i ściek (15,8 m - 4,0 m) x 43,8 m = 516,84 m ² Wjazd - 11,8 m x 5,0 m = 59,00 m ²	
		Razem - 575,84 m ²	
		Jm. 100 m ²	Razem: 5.7584
2. 4.	KNR 02-31-0109-04-00	Podbudowy betonowe bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm (wsp. 3,0). [5.7584]	5.75840
		za dalsze 3 cm grubości podbudowy	
		Jm. 100 m ²	Razem: 5.7584
Element 3. NAWIERZCHNIA			
3. 1.	KNR 02-31-0511-03-00	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, szarej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej. [5.4656]	5.46560
		Plac postojowy (15,8 m - 4,0 m) x 43,8 m = 490,56 m ² Wjazd - 11,2 m x 5,0 m = 56,00 m ²	
		Razem - 546,56 m ²	
		Jm. 100 m ²	Razem: 5.4656
Element 4. ELEMENTY ODWODNIENIA			
4. 1.	KNR 02-31-0606-03-00	Ścieki z elementów betonowych na podsypce cementowo - piaskowej, grubość prefabrykatów 15 cm. [0.491]	0.49100
		43,8 m + 5 m + 2 x 0,15 m = 49,1 m	
		Jm. 100 m	Razem: 0.4910
4. 2.	KNR 02-31-0402-04-00	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki. [4.27]	4.27000
		71,2 m x 0,06 m ³ /m = 4,27 m ³	
		Jm. m ³	Razem: 4.2700