

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA CHODNIKA NA DZIAŁKACH NR 147/9 147/10					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.1460	km		
			km	0.146	
				RAZEM	0.146
2	KNNR 1 0104-04	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat. I-II o normalnej wilgotności 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNNR 1 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gr. kat. I-II z transp. urobku na odl. do 1 km sam. samowylad. wg tabeli robót ziemnych 435.6	m ³		
			m ³	435.600	
				RAZEM	435.600
4	KSNR 1 0204-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam. samowylad. po terenie lub drogach gruntow. (kat. gr. I-II) do 5 km Krotność = 4 582.8	m ³		
			m ³	582.800	
				RAZEM	582.800
5	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (145.5 x 4) - (2.0x1,0) = 580 580	m ²		
			m ²	580.000	
				RAZEM	580.000
6	KNNR 6 0109-01	Warstwa odcinająca z mieszanki cementowa piaskowej o Rm 1,5 MPa gr. 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (145,5x4,0) - (2,0x1,0) = 580 580	m ²		
			m ²	580.000	
				RAZEM	580.000
7	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (145,5x4,00) - (2,0x1,0) = 580 580	m ²		
			m ²	580.000	
				RAZEM	580.000
8	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe wystające o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 145,5+145,5+4,0+4,0 = 299 299	m		
			m	299.000	
				RAZEM	299.000
9	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (145,5x4,0) - (2,0x1,0) = 580 580	m ²		
			m ²	580.000	
				RAZEM	580.000
10	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 18.4	m		
			m	18.400	
				RAZEM	18.400
11	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 11	m ²		
			m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
12	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe - obudowa drewniana siedzeniowa 4	m		
			m	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNNR 1 0515-02	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami betowymi grubości 8 cm bez podsypki wykonywanymi 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
14	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat. I-III 438	m ²		
			m ²	438.000	
				RAZEM	438.000

PROJEKTANT
 Stanisław Wawrzak
 Uprawnienia Bud. w zakresie drog
 Nr Wz 163/02-1442/RO/5697/01