

358-07-100 : PRZEDMIAR ROBÓT**bud: 3 Maja 28 - remont nawierzchni przy budynku****ob:****rob: Drogowe**

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
DZIAŁ 1		Roboty drogowe		
10.	KNR 404-03-01-04-00	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego grub ponad 15 cm - posadzki betonowe	m3	7,418
	1)	12,21*4,05*0,15		7,418
20.	KNR 231-08-13-01-00	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 cm na podsypce piaskowej	metr	12,500
	1)	12,50		12,500
30.	KNR 201-01-21-02-00	Roboty pomiarowe przy korytach pod place postojowe - koryta pod nawierzchnie placów postojowych oraz chodniki	HA	0,005
	1)	(12,21*4,05)/10000		0,005
40.	KNR 201-02-02-02-00	Roboty ziemne koparką przedsiębiorcą 0,40 m3 w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1 km	m3	4,945
	1)	(12,21*4,05*0,10)		4,945
50.	KNR 201-02-14-04-00	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach -utwardzonych gruntu kat 3-4 - do 10 km. Krotność =18	m3	4,945
	1)	4,945		4,945
60.	KNR 231-04-01-04-00	Rowek pod krawężnik o wym 30x30 cm w gruncie kategorii 3/4 - pod krawężnik"15"	metr	12,500
	1)	12,50		12,500
70.	KNR 231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem - krawężnik "15"	m3	1,125
	1)	0,3*0,3*12,5		1,125
80.	KNR 231-04-03-03-00	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	12,500
	1)	12,50		12,500
90.	KNR 231-01-06-03-00	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie grub 6 cm	m2	49,451
	3)	12,21*4,05		49,451
100.	KNR 231-01-06-04-00	Warstwa odcinająca z piasku, zagęszczana mechanicznie - dodatek za 1 cm - do 10 cm. Krotność 4	m2	49,451
	1)	49,451		49,451
110.	KNR 231-01-09-03-00	Podbudowa betonowa grub 12 cm bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	49,451
	1)	12,21*4,05		49,451
120.	KNR 231-01-09-04-00	Podbudowa betonowa bez dylatacji - dodatek za każdy 1 cm - pomniejszenie grubości warstwy betonowej o 6 cm. Współczynnik 6 do R,MiS	m2	-49,451
	1)	-49,451		-49,451
130.	KNR 231-01-18-01-00	Pielęgnacja podbudowy piaskiem z polewaniem wodą	m2	49,451
	1)	49,451		49,451
140.	KNR 231-05-11-02-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	49,451
	1)	49,451		49,451
150.	KNR 404-11-03-01-00	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy 3 samochodach wywrotkach na zmianę roboczą	m3	7,418
	1)	7,418		7,418
160.	KNR 404-11-03-04-00	Transport gruzu samochodem wywrotką na odległość do 1 km	m3	7,981
	1)	7,418+12,50*0,15*0,30		7,981
170.	KNR 404-11-03-05-00	Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem wywrotką - dalsze 9 km.Krotność =9	m3	7,981
	1)	7,981		7,981
180.	000-00-00-00-01	Wycena indywidualna - składowanie ziemi i gruzu na wysypisku	m3	12,926
	1)	7,981+4,945		12,926
190.	KNR 231-01-09-03-00	Analogia: naprawa uszkodzonej nawierzchni betonowej podwórze	m2	8,000
	1)	8,0		8,000