

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNNR 6 d.1 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej 68	m m	 68,000	
				RAZEM	68,000
2	KNNR 6 d.1 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 48	m ² m ²	 48,000	
				RAZEM	48,000
3	KNNR 6 d.1 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 60	m m	 60,000	
				RAZEM	60,000
4	KNR AT- d.1 03 0102- 02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 400	m ² m ²	 400,000	
				RAZEM	400,000
2		CHODNIK			
5	KNNR 6 d.2 0113-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 100	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
6	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B15 5	m ³ m ³	 5,000	
				RAZEM	5,000
7	KNNR 6 d.2 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 60	m m	 60,000	
				RAZEM	60,000
8	KNNR 6 d.2 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piasko- wej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 70	m m	 70,000	
				RAZEM	70,000
9	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - typ Holland - kolor 45	m ² m ²	 45,000	
				RAZEM	45,000
10	KNNR 6 d.2 0502-02 analogia	Przełożenie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 60	m ² m ²	 60,000	
				RAZEM	60,000
3		NAWIERZCHNIA			
11	KNR AT- d.3 03 0202- 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zuży- cie emulsji 0,5 kg/m ² 562	m ² m ²	 562,000	
				RAZEM	562,000
12	KNNR 6 d.3 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitu- miczną asfaltową mechaniczne w ilości śr. 100 kg/m ² 56	t t	 56,000	
				RAZEM	56,000
13	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 562	m ² m ²	 562,000	
				RAZEM	562,000

KIEROWNIK BUDOWY

Bogdan Medrala
mgr inż. budowlany