

**REMONT CHODNIKÓW I ZJAZDÓW W UL. MOKREJ W MIEJSCOWOŚCI RASZYN**

L.p	Opis	ilość	j.m	ce na jednostko wa brutto[zł]	Wartość brutto [zł]
1	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 wraz ławą betonową	800	m		
2	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej na podsypce cementowo- piaskowej	100	m2		
3	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr. 10 cm	550	m2		
4	Rozbiórka podbudowy z kruszywa gr. 10 cm	650	m2		
5	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 1,2 m3 w gruncie kat. II-IV (0,37- 0,2)x650 roboty ziemne pomniejszone o roboty rozbiórkowe	110,5	m3		
6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. II-IV	650	m2		
7	Transport gruzu/ziemi z terenu rozbiórki samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość do 5 km 400x0,15x0,3 + 550x0,1+100x0,12 +0,1x650+ 160x0,08	162,8	m3		
8	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 z wykonaniem ławy betonowych z oporem (beton C12/15, F=0,072 m2) na podsypce cementowo piaskowej 4 cm 2x400 + 25 (obramowanie zjazdów)	825	m		
9	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 6x20 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	250	m		
10	Ustawienie oporników betonowych o wym. 12x20 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu B15 z oporem	250	m		
11	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	650	m2		
12	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa, warstwa grubości 10 cm	650	m2		
13	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej na podsypce cementowo- piaskowej 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (typ BEHATON)	400	m2		
14	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm czerwonej na podsypce cementowo- piaskowej 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (typ BEHATON)	250	m2		
15	Rozcielenie ziemi urodzajnej ręcznie grubość warswy 10 cm wraz obsianiem trawą	130	m2		
16	Remont cząskowy nawierzchni bitumicznej gr. 8 cm - cięcie nawierzchni asfaltowej wraz uzupełnieniem masą mineralno- asfaltową między jezdnią a krawężnikiem 800x0,2	160	m2		