

ROZBUDOWA ULIC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO I TADEUSZA KOŚCIUSZKI W KOSZALINIE

DŁUGOŚĆ TRASY – 274m
ELEMENTY ROZBIERANE

ODCINEK 1 – ul. Kościuszki

Tab. 1a

			SUMA
krawężnik betonowy	mb	140+121+5+16+21+44+16+8+8+8+8+251	
		646	646
krawężnik kamienny	mb	-	
		0	0
obrzeże betonowe	mb	100+13+23+11+47+5+5+5+5	
		214	214
nawierzchnia bitumiczna jezdni (pełna konstrukcja)	m2	2088	
		2088	2088
nawierzchnia bitumiczna zjazdów (pełna konstrukcja)	m2	-	
		0	0
nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	m2	123+123+53+42+15+389	
		745	745
nawierzchnia z betonowej płytki chodnikowej 35x35cm	m2	158+34+172+321+70+24+19+165	
		963	963
nawierzchnia z trylinki	m2	22+14+21+17+18	
		92	92
nawierzchnia z kostki kamiennej 10x10cm	m2	-	
		0	0
nawierzchnia z płyt betonowych typu „JOMB”	m2	-	
		0	0

Oraz:

- 1) Rozbiórka cokołu betonowego o wymiarach 150x50cm – 60mb
- 2) Rozbiórka cokołu betonowego o wymiarach 100x30cm – 10mb
- 3) Rozbiórka ogrodzenia z siatki stalowej w ramach – 10mb (materiał do ponownego wbudowania)