

ROZBUDOWA ULIC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO I TADEUSZA KOŚCIUSZKI W KOSZALINIE

DŁUGOŚĆ TRASY – 110m
ELEMENTY ROZBIERANE

ODCINEK 3 – skrzyżowanie z ulicami Kościuszki i Waryńskiego

Tab. 1c

			SUMA
krawężnik betonowy	mb	35+36+46+42+35	
		194	194
krawężnik kamienny	mb	-	
		0	0
obrzeże betonowe	mb	24+17	
		41	41
nawierzchnia bitumiczna jezdni (pełna konstrukcja)	m2	956	
		956	956
nawierzchnia bitumiczna zjazdów (pełna konstrukcja)	m2	-	
		0	0
nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	m2	25+147+131+129	
		432	432
nawierzchnia z betonowej płytki chodnikowej 35x35cm	m2	150+144+13	
		307	307
nawierzchnia z trylinki	m2	15	
		15	15
nawierzchnia z kostki kamiennej 10x10cm	m2	-	
		0	0
nawierzchnia z płyt betonowych typu „JOMB”	m2	-	
		0	0

Oraz:

- 1) Rozbiórka cokołu betonowego o wymiarach 120x30cm – **20mb**
- 2) Rozbiórka ogrodzenia z prętów stalowych w ramach stalowych o wysokości 90cm – **16mb (materiał do ponownego wbudowania)**
- 3) Rozbiórka słupków betonowych o wymiarach 30x30x180cm – **8 sztuk**