

ROZBUDOWA ULIC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO I TADEUSZA KOŚCIUSZKI W KOSZALINIE

**DŁUGOŚĆ TRASY – 400m
ELEMENTY BUDOWANE**

ODBUDOWA CHODNIKÓW POD OŚWIETLENIE

OD SKRZYŻOWANIA Z UL.TRAUGUTTA DO SKRZYŻOWANIA Z UL.ROLNĄ

Tab.2h

obrzeże betonowe 8x30	mb	5+5+2+2+2+38+1+1+2+6+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+36+6	219
10cm ława betonowa C12/15 0,0400 m3/mb		9+10+10+1+7+1+1	
NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ	m2	28+5+6+6+4+4+3+26+45+21+6+4+4+4+4+4	174
8cm betonowa kostka brukowa Z ODZYSKU			
3cm podsypka C:P			
22cm podbudowa z kruszywa C50/30			
NAWIERZCHNIE Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH	m2	4+44+3+22+3+53+2+28+9+55+21+52+30+50+9+5 +16+4+4+4+4+4	426
5cm płytka betonowa 35x35cm Z ODZYSKU			
6cm podsypka C:P			
22cm podbudowa z kruszywa C50/30			
NAWIERZCHNIE Z KOSTKI KAMIENNEJ	m2	9	9
10cm kostka kamienna 10x10cm Z ODZYSKU			
3cm podsypka C:P			
20cm podbudowa z kruszywa C50/30			
NAWIERZCHNIE BITUMICZNE	m2	9+2+5	16
4cm warstwa ścieralna z AC8S			
8cm warstwa wiążąca z AC16W			
22cm podbudowa z kruszywa C50/30			
NAWIERZCHNIE Z TRYLINKI	m2	5+2	7
15cm trylinka Z ODZYSKU			
5cm podsypka piaskowa			
20cm podbudowa z kruszywa C50/30			
NAWIERZCHNIE Z PŁYT TYPU "JOMB"	m2	7+7	14
12cm betonowa płyta typu "JOMB" Z ODZYSKU			
5cm podsypka piaskowa			
20cm podbudowa z kruszywa C50/30			