

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Droga Bielanka, inw. 220-61					
1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		3,5	m	3,50	
				RAZEM	3,50
2	KNR AT-03 0104-02/03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 9 cm z wywozem materia- łu z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m ²		
		3,5*12,5	m ²	43,75	
				RAZEM	43,75
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		3,5*12,5	m ²	43,75	
				RAZEM	43,75
4	KNR 2-31 0107-02 z.o. 2.12. 9901- 02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z za- gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu po- nad 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ³		
		12,5*1,5*0,4	m ³	7,50	
				RAZEM	7,50
5	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią- żąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		12,5*3,5	m ²	43,75	
				RAZEM	43,75
6	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo- wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
		12,5*3,5	m ²	43,75	
				RAZEM	43,75
7	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścię- ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		12,5*3,5	m ²	43,75	
				RAZEM	43,75
8	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 9 cm	m ²		
		12,5*0,75*2	m ²	18,75	
				RAZEM	18,75