

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej Ubiad -Trzaśniki nr 290341K w miejscowości Ubiad w km 0+730-1+910					
1		Środki powodziowe			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-03/04	324,2	m ²	324,200	
				RAZEM	324,200
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (Mechaniczne rozebranie POBOCZY 1119*(0,6*2)*0,4	m ³		
d.1	0206-02		m ³	537,120	
				RAZEM	537,120
3	KNR 2-01	Umocnienie poboczy narzutem kamiennym wraz z wypełnieniem spoin betonem cementowym wylewanym na mokro	m ²		
d.1	0518-01	100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
4	KNNR 6	Umocnienie pobocza ściankami żelbetowymi dla rur o średnicy 50 cm w ilości 1m ³ sztuka	szt		
d.1	0605-04	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (odtworzenie poboczy) 1190*0,6*2	m ²		
d.1	0114-07		m ²	1 428,000	
				RAZEM	1 428,000
6	KNR AT-03	Umocnienie poboczy z prefabrykatów betonowych 50x50x50 cm na ławie betonowej	m		
d.1	0401-01	82	m	82,000	
				RAZEM	82,000
7	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0802-02	82*3,5	m ²	287,000	
				RAZEM	287,000
8	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0113-02	82*3,5	m ²	287,000	
				RAZEM	287,000
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.1	0202-02	3532*2	m ²	7 064,000	
				RAZEM	7 064,000
10	KNR 2-31	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni siatką z włókna szklanego o masie powierzchniowej 50/50 g/m ²	m ²		
d.1	0117-01	400	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
11	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
d.1	0108-02	441,5	t	441,500	
				RAZEM	441,500
12	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie (wzmocnienie przełomów)	t		
d.1	0108-02	340	t	340,000	
				RAZEM	340,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm analogia 6 cm (Warstwa ścieralna SMA JENA dla kr 1-2 na asfalcie 50-70 wg SST mieszanki mieszanki SMA JENA.	m ²		
d.1	0310-05	3532	m ²	3 532,000	
				RAZEM	3 532,000
14	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu 12 cm - Uzupełnienie poboczy z kłirca 5-20 lub destruktu po frezowaniu nawierzchni asfaltowej.	m ²		
d.1	0113-05	1190*0,5*2	m ²	1 190,000	
				RAZEM	1 190,000
15	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwlanie nawierzchni poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym	m ²		
d.1	1002-03	1119	m ²	1 119,000	
				RAZEM	1 119,000
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.1	0310-01	110*3	m ²	330,000	
				RAZEM	330,000