

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY DROGOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	1.148	
		1.148			
				RAZEM	1.148
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w	m ³		
d.1	0205-04	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od-	m ³	1067.1	
		ległość do 1 km			
		1067.1			
				RAZEM	1067.1
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1	m ³		
d.1	0214-04	km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-			
		IV	m ³	1067.1	
		Krotność = 8			
		poz.2			
				RAZEM	1067.1
4	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW	m ²		
d.1	0233-02	(75 KM) w gruncie kat. III	m ²	2481.6	
		2481.6			
				RAZEM	2481.6
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko-	m ²		
d.1	0104-07	nanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	2481.6	
		poz.4			
				RAZEM	2481.6
6	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko-	m ²		
d.1	0104-08	nanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10			
		cm	m ²	2481.6	
		Krotność = 10			
		poz.4			
				RAZEM	2481.6
7	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami	m ²		
d.1	0111-03	doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	2481.6	
		poz.4			
				RAZEM	2481.6
8	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami	m ²		
d.1	0111-04	doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu	m ²	2481.6	
		Krotność = 5			
		poz.4			
				RAZEM	2481.6
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-05	niu 15 cm	m ²	2481.6	
		poz.4			
				RAZEM	2481.6
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07	niu 8 cm	m ²	2481.6	
		poz.9			
				RAZEM	2481.6
11	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-02	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	3444.0	
		3444.0			
				RAZEM	3444.0
12	KNR AT-04	Wzmocnienie nawierzchni geokompozytem przez analogię - Warstwa wzmac-	m ²		
d.1	0101-01	niająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m ²	1406.4	
		1406.4			
				RAZEM	1406.4
13	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1	1004-07		m ²	11534.8	
		5824.8+5710.0			
				RAZEM	11534.8
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.1	0311-01	twa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	5824.8	
		5824.8			
				RAZEM	5824.8
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.1	0311-02	twa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	5824.8	
		poz.14			
				RAZEM	5824.8
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.1	0311-05	twa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	5710.0	
		5710.0			
				RAZEM	5710.0
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.1	0311-06	twa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²	5710.0	
		poz.16			
				RAZEM	5710.0

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH BASZKÓW - TRZASKI

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (pobocza) 1148.0	m ² m ²	 1148.0	
				RAZEM	1148.0
19 d.1	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namotu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 1140.0	m m	 1140.0	
				RAZEM	1140.0