

Przebudowa drogi gminnej dz.ew. nr 7154 Czerwienne "Nozimkowa" km 0+000 - 0+055

Parametry drogi:

- długość odcinka drogi 55 mb
- szerokość jezdni asfaltowej 3.0 m
- szerokość poboczy z destruktu asfaltowego utrwalonego emulsją i grysami 2*0,75 m

Zakres robót obejmuje :

- roboty ziemne wraz z wymianą podbudowy
- ułożenie korytek ściekowych przejazdowych + krata żeliwna
- wyrównanie podbudowy
- roboty bitumiczne - jezdnie z betonu asfaltowego AC11S - gr. 6 cm (KR3-4)
- usypanie poboczy z destruktu asfaltowego

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej dz.ew. nr 7154 Czerwienne "Nozimkowa" km 0+000 - 0+055					
1	D	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	km		
d.1	0111-02	0,055	km	0,055	
				RAZEM	0,055
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1	0101-02	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
2		Odwodnienie			
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0202-01	7*0,5*0,5+55*0,5*0,5	m ³	15,500	
				RAZEM	15,500
4	KNNR 6	Ława pod kratę odwadniającą - ławy fundamentowe betonowe C16/20	m ³		
d.2	0605-02	0,2*0,5*7	m ³	0,700	
				RAZEM	0,700
5	KNNR 6	Ścieki z elementów betonowych z kratą żeliwna D400, 300*300 mm	m		
d.2	0606-03	7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
6	KNR AT-03	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 15x40x33 cm (przejazdowe) na ławie betonowej o przekroju 0,07 m2	m		
d.2	0401-01	55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
7	KNNR 6	Naprawy ścieków ulicznych z korytka betonowego - przełożenie korytek na ławie betonowej - analogia	m ²		
d.2	1304-03	5*0,5	m ²	2,500	
				RAZEM	2,500
3		Podbudowa			
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wymiana słabej podbudowy	m ³		
d.3	0202-01	(55*4,5+10)*0,25	m ³	64,375	
				RAZEM	64,375
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	55*4,5+10	m ²	257,500	
				RAZEM	257,500
10	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm	m ³		
d.3	0107-02	Droga 55*4,5 Rozjazdy 10m2 (55*4,5+10)*0,2	m ³	51,500	
				RAZEM	51,500
11	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0113-05	55*4,5+10	m ²	257,500	
				RAZEM	257,500
4		Nawierzchnia i pobocza			
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.4	0309-03	55*3+10	m ²	175,000	
				RAZEM	175,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z destruktu asfaltowego- grubość po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - analogia	m ²		
d.4	0204-05 z.o. 2.12. 9901-02 0204-06	55*0,75*2	m ²	82,500	
				RAZEM	82,500
14	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m ²		
d.4	1002-01	55*0,75*2	m ²	82,500	
				RAZEM	82,500