

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót obejmuje :

- wzmocnienie istniejącej podbudowy (korytowanie, podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa wierzchnia z kruszywa łamanego)
- regulacja istniejących studni kanalizacyjnych,
- wykonanie nawierzchni asfaltowej gr. 6 cm,
- usypanie poboczy

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi gminnej Lasek do Równi					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1 d.1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0.175	km km	0.175	
				RAZEM	0.175
2	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 2-31 d.1 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2 Nawierzchnia					
4	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 4*175	m ² m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
5	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 4*175	m ² m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
6	KNNR 1 d.2 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi - poszerzenie podbudowy jezdni 4*175*0.25	m ³ m ³	175.000	
				RAZEM	175.000
7	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 175*4	m ² m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
8	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 427.5	m ² m ²	427.500	
				RAZEM	427.500
9	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 4*175	m ² m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
10	KNR AT-03 d.2 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 175*3	m ² m ²	525.000	
				RAZEM	525.000
11	KNNR 6 d.2 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) 175*3	m ² m ²	525.000	
				RAZEM	525.000
12	KNNR 6 d.2 0204-05	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm 175*0.5*2	m ² m ²	175.000	
				RAZEM	175.000