

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI LASKÓW OD KM 0+000 DO KM 0+625 NA DZIAŁCE O NR EWID. 257.					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 KNNR 6		Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości	m ²		
d.1 1301-05		ścinania 10 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 1,0 m.	m ²	1250.000	
		1250		RAZEM	1250.000
2 KNNR 1		Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% po-	ha		
d.1 0102-05		wierzchni w zanulonym rowie..	ha	0.160	
		0.16		RAZEM	0.160
3 KNNR 1		Wykop z rozbiórką uszkodzonej podbudowy gł. 25 cm z transportem urobku	m ³		
d.1 0202-03		na 3 km na	m ³	15.000	
		dł. 60 mb szer. 1,0 m - 60 m ² .		RAZEM	15.000
		15			
4 KNNR 6		Odbudowa wymulonej (uszkodzonej) podbudowy gr. 25 cm	m ²		
d.1 0113-03		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
5 KNNR 6		Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym zagęszczanym	m ³		
d.1 0107-01		mechanicznie o gr. średniej 15 cm. 625 mb * 5,0 m = 3125 m ² plus rozjaz-	m ³	481.000	
		dy 80 m ² .		RAZEM	481.000
		481			
2		NAWIERZCHNIA			
6 KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m ²		
d.2 0202-02		dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² .	m ²	2892.500	
		625 mb * 4,5 m = 2812,5 m ²		RAZEM	2892.500
		plus rozjazd 80 m ²			
		2892.5			
7 KNNR 6		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfal-	t		
d.2 0108-02		tową mechanicznie w ilości 100 kg/m ²	t	289.000	
		289		RAZEM	289.000
8 KNNR 6		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.2 0309-02		4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	2892.500	
		2892.5		RAZEM	2892.500
3		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
9 KNNR 6		Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej gru-	m ²		
d.3 0202-03		bości utwardzenia 8 cm i szerokości 0,5 m. (obustronnie).	m ²	625.000	
		625		RAZEM	625.000
10 KNNR 1		Odmulenie rowów odwadniających z odwozem urobku na 3 km.	m ³		
d.3 0202-03		dł. 925 mb w ilości kopania 0,4 m ³ /mb - 370 m ³	m ³	370.000	
		370		RAZEM	370.000
11 KNNR 6		Wymiana uszkodzonych przepustów rurowych - rury żelbetowe o średnicy	m		
d.3 0605-07		50 cm	m	9.000	
		9		RAZEM	9.000
12 KNNR 6		Wumiana uszkodzonych ścianek czołowych przepustów dla rur o średnicy	szt		
d.3 0605-04		50 cm	szt	2.000	
		2		RAZEM	2.000
13 KNNR 6		Wymiana uszkodzonych przepustów rurowych pod zjazdami - rury betono-	m		
d.3 0605-06		we o średnicy 40 cm	m	210.000	
		210		RAZEM	210.000
14 KNNR 6		Wyrównanie uszkodzonej istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabi-	m ³		
d.3 0107-01		lizowanym mechanicznie o gr. do 10 cm (na wjazdach)	m ³	63.000	
		63		RAZEM	63.000