

Wykonanie nawierzchni ulicy Młynarskiej w Lesznie
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 455+0.15*316	m ²		
			m ²	502.40	
				RAZEM	502.40
2	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 455+0.15*316	m ²		
			m ²	502.40	
				RAZEM	502.40
3	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 455+0.15*316	m ²		
			m ²	502.40	
				RAZEM	502.40
4	KNR-W 2- d.1 18 0517-02 analogia	Rura Vertical-ITDn 425 L=3,0m	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
5	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 455+0.15*316	m ²		
			m ²	502.40	
				RAZEM	502.40
6	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 455	m ²		
			m ²	455.00	
				RAZEM	455.00
7	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 316	m		
			m	316.00	
				RAZEM	316.00
8	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.0825*316	m ³		
			m ³	26.07	
				RAZEM	26.07
9	KNR 9-11 d.1 0101-02 analogia	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym > 2 warstwy 455*2	m ²		
			m ²	910.00	
				RAZEM	910.00
10	KNR 2-31 d.1 0502-04 analogia	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem > płyty betonowe ażurowe 455	m ²		
			m ²	455.00	
				RAZEM	455.00
11	KNR-W 2- d.1 01 0609-07 analogia	Wypełnienie otworów płyt ażurowych żwirem o uziarnieniu powyżej 4mm 31	m ³		
			m ³	31.00	
				RAZEM	31.00
12	KNR 4-01 d.1 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 502.40*0.4	m ³		
			m ³	200.96	
				RAZEM	200.96
13	KNR 4-01 d.1 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km 502.40*0.4	m ³		
			m ³	200.96	
				RAZEM	200.96