

# Przedmiar robót - szacownik nr 10 do SWZ

Koszty inwest i frez 2024r.ath

OBMIAR

Remont drogi gminnej nr 460136W ulicy Targowej w Białymostku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	535.78	m		
			m	535.780	
				RAZEM	535.780
2 KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	3323.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3323.900	
				RAZEM	3323.900
3 KNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek zbiorczych dla włączów kanałowych kolektora sanitarnego	15	szt.		
			szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
4 KNR 2-31 d.1 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5 KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>2</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
6 KNNR 6 d.2 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	3323.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3323.900	
				RAZEM	3323.900
7 KNNR 6 d.2 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa wyrównawcza)	3323.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3323.900	
				RAZEM	3323.900
8 KNNR 6 d.2 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	3323.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3323.900	
				RAZEM	3323.900
<b>3</b>		<b>Krawężnik</b>			
9 KNR 2-31 d.3 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	1071.80	m		
			m	1071.800	
				RAZEM	1071.800
10 KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (1071,80*0,05)	53.59	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	53.590	
				RAZEM	53.590
11 KNR 2-31 d.3 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	1071.80	m		
			m	1071.800	
				RAZEM	1071.800