

**Przedmiar na remont drogi Nr 100853L ulicy Akacyjowej w Terespolu  
od km 0+000 do km 0+268 o długości 0.268 km**

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>						
1			<b>I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNNR-1 0111-01 D-01.01.01	D- 01.01. 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym od km 0+000 do km 0+268	km		
			0,268	km	0,268	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,268</b>
2			<b>II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2 d.2	KNR 2-31 0813-03 D-01.02.04		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (do ponownego wbudowania) na zjazdach	m		
			132	m	132,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>132,000</b>
3 d.2	KNR 2-31 0814-02 D-01.02.04		Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce cem. piaskowej (do ponownego wbudowania)	m		
			42	m	42,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
4 d.2	KNR 2-31 0811-01 D-01.02.04		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (do ponownego wbudowania)	m <sup>2</sup>		
			132 * 1	m <sup>2</sup>	132,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>132,000</b>
3			<b>III. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW</b>			
5 d.3	KNR 2-31 0403-03 D-08.01.01		Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z betonu C8/10 (materiał z rozbiórki) - regulacja wysokościowa na zjazdach	m		
			132	m	132,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>132,000</b>
6 d.3	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10 (materiał z rozbiórki)	m		
			42	m	42,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
4	45230000-8		<b>IV. NAWIERZCHNIA</b>			
7 d.4	KNR AT-03 0102-01		Frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr. gr. do 2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (destrukcja stanowi własność zamawiającego)	m <sup>2</sup>		
			1349	m <sup>2</sup>	1 349,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 349,000</b>
8 d.4	KNNR 6 1005-06 D-04.03.01		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej	m <sup>2</sup>		
			1800	m <sup>2</sup>	1 800,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 800,000</b>
9 d.4	KNNR 6 1005-06 D-04.03.01		Skropienie oczyszczonej nawierzchni drogowej warstwy wyrównawczej	m <sup>2</sup>		
			1800	m <sup>2</sup>	1 800,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 800,000</b>
10 d.4	KNR 2-31 0108-02 D-05.03.05b		Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W	t		
			4,83 * 2,45	t	11,834	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,834</b>
11 d.4	kalk. własna		Ułożenie siatki przeciwspekaniowej (geosyntetyki) w miejscu istniejących spękań	m <sup>2</sup>		
			70 * 6	m <sup>2</sup>	420,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>420,000</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01		Skropienie oczyszczonej nawierzchni drogowej warstwy wyrównawczej	m2		
			1800	m2	1 800,000	
					RAZEM	1 800,000
13 d.4	KNR 2-31 0310-05 D-05.03.05a		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm z uszczelnieniem masą zalewową bitumiczną lub taśmą uszczelniającą przy krawężnikach i na połączeniach z istniejącą nawierzchnią	m2		
			1800	m2	1 800,000	
					RAZEM	1 800,000
5			<b>V. ZJAZDY (regulacja wysokościowa istn. zjazdów)</b>			
14 d.5	KNR 2-31 0511-03 D-05.03.23		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał z rozbiórki)	m2		
			132 * 1	m2	132,000	
					RAZEM	132,000
6			<b>VI. OZNAKOWANIE</b>			
15 d.6	KNR 2-31 0702-01 D-07.02.01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
16 d.6	KNR 2-31 0703-01 D-07.02.01		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
17 d.6	KNR 2-31 0703-03 D-07.02.01		Zdejmowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych wraz ze słupkami	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
7			<b>VII. INNE</b>			
18 d.7	KNR 2-31 1406-03 D-03.06.01		Regulacja pionowa pokryw studzienek dla zaworów wod.-kan. + wpustów ściekowych	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000