

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Droga Bezmoście</b>			
1	KNR AT-06 d.1 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II 4	kurs kurs	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KNR AT-06 d.1 0108-05	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 9 4	kurs kurs	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 2-31 d.1 0117-03	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu gruzu 3,5*100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	350,000	
				RAZEM	350,000
4	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie nawierzchni. 3,5*100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	350,000	
				RAZEM	350,000
<b>2</b>		<b>Droga m. Resko ul. Polna</b>			
5	KNR 2-31 d.2 0804-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm 89,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	89,880	
				RAZEM	89,880
6	KNR 2-31 d.2 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 89,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	89,880	
				RAZEM	89,880
7	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 89,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	89,880	
				RAZEM	89,880
8	KNNR 6 d.2 0109-03	Wykonanie podbudowy betonowej o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 89,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	89,880	
				RAZEM	89,880
9	KNNR 6 d.2 0302-03	Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z rozbiórki + 20% materiału wykonawcy 89,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	89,880	
				RAZEM	89,880
10	KNR 2-31 d.2 0804-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNR 2-31 d.2 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
12	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNNR 6 d.2 0109-03	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
14	KNNR 6 d.2 0302-03	Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z rozbiórki + 20% materiału wykonawcy 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
<b>3</b>		<b>Droga Łosońniczka</b>			
15	KNR AT-06 d.3 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II 10	kurs kurs	10,000	
				RAZEM	10,000
16	KNR AT-06 d.3 0108-05	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 9 10	kurs kurs	10,000	
				RAZEM	10,000
17	KNR 2-31 d.3 0117-03	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu gruzu 5,5*350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 925,000	
				RAZEM	1 925,000
18	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie nawierzchni. 5,5*350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 925,000	
				RAZEM	1 925,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>Droga Łagiewniki</b>			
19	KNR AT-06 d.4 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II 10	kurs kurs	10,000	
				RAZEM	10,000
20	KNR AT-06 d.4 0108-05	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 9 10	kurs kurs	10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNR 2-31 d.4 0117-03	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu destruktu 150*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	450,000	
				RAZEM	450,000
22	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie nawierzchni. 450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	450,000	
				RAZEM	450,000
23	KNR 2-31 d.4 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
24	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
25	KNR 2-01 d.4 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV) 33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33,000	
				RAZEM	33,000
26	KNR-W 2-18 d.4 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 20	m m	20,000	
				RAZEM	20,000
27	KNNR 4 d.4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>Droga Starogard</b>			
28	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie nawierzchni. 130*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 300,000	
				RAZEM	1 300,000