

## Przebudowa - remont nawierzchni

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1		KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,366
2		KNR 2-31 0102/01 Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV odcinek od km 0+035,5 do km 0+150,5 115,0*0,8 odcinek od km 0+163,0 do km 0+357,0 194,0*0,8 razem	m2 m2 m2	92,000 155,200 247,200
3		KNR 2-31 0103/02 Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	247,200
4		KNR 2-31 0105/03 Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	247,200
5		KNR 2-31 0105/04 Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm - dalsze 2cm	m2	247,200
6		KNR 2-31 0107/01 Wyrównywanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm odcinek od km 0+035,5 do km 0+150,5 115,0*4,0*0,075 odcinek od km 0+163,0 do km 0+357,0 194,0*3,0*0,075 razem	m3 m3 m3	34,500 43,650 78,150
7		KNR 2-31 0114/05 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm odcinek od km 0+000 do km 0+035,5 26,0*3,5+14,0/2*7,0+23,0*3,5+12,0/2*7,0+(16,0+6,0)/2*5,5+(6,0+5,0)/2*4,0 odcinek od km 0+357,0 do km 0+366,5 9,5*3,8 razem	m2 m2 m2	345,000 36,100 381,100
8		KNR 2-31 0401/04 Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki, oporniki i ławy krawężnikowe pod krawężnik 45,0 pod opornik - str. prawa 297,0 - str. lewa 171,0 50 razem	m m m m m	45,000 297,000 171,000 50,000 563,000
9		KNR 2-31 0402/04 Ława betonowa z oporem pod krawężniki pod krawężnik 45,0 * 0,0575 pod opornik - str. prawa . 297,0 * 0,0575 - str. lewa 171,0 * 0,0575 30 razem	m3 m3 m3 m3 m3	2,588 17,078 9,833 30,000 59,499
10		KNR 2-31 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	55,000
11		KNR 2-31 0403/05 Oporniki betonowe o wymiarach 15x22cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej str. prawa 297,0 str. lewa 171,0 40 razem	m m m m	297,000 171,000 40,000 508,000
12		KNR 2-31 0402/04 Ława betonowa z oporem pod ściwk prefabrykowany str. prawa 247,0 * 0,115 str. lewa 268,0 * 0,115 razem	m3 m3 m3	28,405 30,820 59,225
13		KNR 2-31 0105/07 Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe, zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm str. prawa 247,0 * 0,5 str. lewa 268,0 * 0,5 razem	m2 m2 m2	123,500 134,000 257,500
14		KNR 2-31 0105/08 Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm - dalsze 2cm	m2	257,500

## Przebudowa - remont nawierzchni

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
15		KNR 2-31 0606/04 Ścieki z elementów prefabrykowanych o grubości 20cm na podsypce cementowo-piaskowej str. prawa 247,0 str. lewa 268,0	m	247,000
			m	268,000
			razem	m
16		KNR 2-01 0310/03 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV, ze złożeniem urobku na odkład przykanaliki 18,0*0,6*1,2 studzienki (3,14*0,4*0,4*1,5)*2	m3	12,960
			m3	1,507
			razem	m3
17		KNR 2-18 0207/05 Przykanalik z rur PCW ciśnieniowe o średnicy zewnętrznej 225mm, łączone na uszczelkę gumową	m	18,000
18		KNR 2-18 0625/02 Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	2,000
19		KNR 2-01 0320/02 Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV przykanaliki 12,960 - 18,0*0,1125*0,1125 studzienki 1,507 - (3,14*0,28*0,28*1,5)*2	m3	12,732
			m3	0,768
			razem	m3
20		KNR 2-31 0105/07 Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe, zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm poz. nr 4 381,100 od km 0+035,5 do km 0+150,5 115,0 * 4,0 od km 0+150,5 do km 0+163,0 12,5 * (4,0+3,0)/2 od km 0+163,0 do km 0+357,0 194,0 * 3,0 120	m2	381,100
			m2	460,000
			m2	43,750
			m2	582,000
			m2	120,000
			razem	m2
21		KNR 2-31 0105/08 Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm poz. nr 4 381,100 od km 0+035,5 do km 0+150,5 115,0 * 4,0 od km 0+150,5 do km 0+163,0 12,5 * (4,0+3,0)/2 od km 0+163,0 do km 0+357,0 194,0 * 3,0 120	m2	381,100
			m2	460,000
			m2	43,750
			m2	582,000
			m2	120,000
			razem	m2
22		KNR 2-31 0511/03 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej - dalsze 2cm poz. nr 4 381,100 od km 0+035,5 do km 0+150,5 115,0 * 4,0 od km 0+150,5 do km 0+163,0 12,5 * (4,0+3,0)/2 od km 0+163,0 do km 0+357,0 194,0 * 3,0 120	m2	381,100
			m2	460,000
			m2	43,750
			m2	582,000
			m2	120,000
			razem	m2
23		KNR 2-31 0101/01 Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV str. prawa 128 str. lewa 51	m2	128,000
			m2	51,000
			razem	m2
24		KNR 2-31 0105/03 Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	179,000
25		KNR 2-31 0105/04 Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm - dalsze 2cm	m2	179,000
26		KNR 2-31 0114/05 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	179,000
27		KNR 2-31 0105/07 Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe, zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	179,000

## Przebudowa - remont nawierzchni

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
28		KNR 2-31 0105/08 Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm - dalsze 2cm	m2	179,000
29		Wiata Przystankowa	kpl.	1,000
30		Remont kanalizacji deszczowej	m	70,000
31		Rozbiórka wagi i budynku gospodarczego	kpl.	1,000